

Situation hydroclimatique en Corse pour le mois de AOÛT 2018

La présente note est établie grâce à la collaboration active des services gestionnaires de réseaux de mesure et d'ouvrages hydrauliques : Météo-France, INRA San Giuliano, BRGM, EDF-GDF, OEHC, AFB et DREAL Corse.

Elle concerne la nouvelle année hydrologique du 1^{er} septembre 2017 au 1^{er} septembre 2018 et présente un état des lieux pour le mois d'août 2018. Les données présentées sont susceptibles d'encore évoluer selon les informations complémentaires et traitements postérieurs à la date de publication.

Les notes mensuelles hydroclimatologiques sont consultables via le site de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement, <http://www.corse.developpement-durable.gouv.fr/>, onglet « Nature, Eau et Paysage », « Eau et milieux aquatiques », « Gestion de la ressource en eau », « Eaux brutes », « Surveillance quantitative des eaux ».

RÉSUMÉ :

Les cumuls d'août sont contrastés. Les plus importants pouvant aller jusqu'à 100 mm ont été relevés dans le centre de la Corse du Sud.

Les rapports à la normale depuis le 1^{er} septembre : sur 12 mois, depuis septembre 2017, les cumuls de précipitations sont excédentaires, de 0 à 50 % comme dans la majeure partie de la Corse du Sud (hormis sa partie méridionale), le Nebbio, la Castagniccia et le centre montagneux de la Haute-Corse. Ils sont conformes ailleurs.

La majorité des débits moyens et d'étiage sont dans des occurrences humides. Seuls le Bevinco, la Bravone, le Fium'Orbu et la Solenzara se situent dans la moyenne. On relève des écoulements humides à exceptionnellement humides sur beaucoup de cours d'eau. Ils sont de l'ordre de la décennale humide sur le Golo à Albertacce, la dépasse sur la Restonica et le Tavignano. Ils sont supérieurs à la cinquantennale sur le Porto et le Liamone et l'atteignent sur l'Ortolo. La trentennale est dépassée sur la Gravone et le Taravo.

La situation hydrique des nappes de la région au 1^{er} septembre se maintient tout à fait favorable avec des niveaux supérieurs voire très supérieurs à la normale. La vidange des aquifères est en cours, mais les orages qui se produisent régulièrement sur les massifs montagneux constituent des apports aux aquifères dont la vidange est ainsi amortie et leur assurent des niveaux hauts. Seule la nappe du Fium'Orbu, dont le niveau est en constante baisse, se situe très inférieure à la normale (statistiques non fiables mais niveau effectivement bas).

Les barrages EDF se situent tous au-dessus de la moyenne. En ce qui concerne les retenues de l'OEHC, seule celle de Teppe-Rosse présente une évolution en dessous de la moyenne ; toutes les autres sont pleines (Padule, Bacciana, Ospedale, Ortolo, Figari) ou au-dessus de la moyenne (Rogliano, Codole, Alesani, Peri).



1° PLUVIOMÉTRIE

BULLETIN DE SUIVI HYDROLOGIQUE Région CORSE

Août 2018

Les cumuls d'août :

Ils sont contrastés, allant :

- de 0 à 20 mm dans le Nebbio, le Cap Corse, les Agriate et l'étroite frange littorale orientale de la Corse du Sud
- de 75 à 100 mm dans le centre de la Corse du Sud,
- de 20 à 75 mm partout ailleurs.

Les rapports à la normale d'août :

Les cumuls mensuels sont contrastés quant à leur rapport à la normale, tantôt déficitaires de 0 à plus de 75 % au Cap Corse et dans le Nebbio (avec un déficit plus marqué au Cap Corse où les cumuls représentent moins du 1/4 de la normale), tantôt excédentaires, représentant jusqu'à 3 fois la normale sur la majeure partie de la Corse du Sud. Ils sont plus conformes sur la majeure partie de la Haute-Corse.

Les rapports à la normale depuis le 1er septembre :

Sur 12 mois, depuis septembre 2017, les cumuls de précipitations sont excédentaires de 0 à 50 % comme dans la majeure partie de la Corse du Sud (hormis sa partie méridionale), le Nebbio, la Castagniccia et le centre montagneux de la Haute-Corse. Ils sont conformes ailleurs.

Pluies efficaces (Pluies – ETR) d'août :

Les bilans sont négatifs, allant de 0 à -25 mm le plus souvent, de -25 à 75 mm très localement, vers Corte.

Pluies efficaces (Pluies – ETR) depuis le 1er septembre :

Depuis septembre, les bilans sont positifs partout. Les valeurs les plus fortes sont observées sur l'ensemble des chaînes de montagne du centre avec des valeurs de +1000 à +1500 mm. À l'intérieur de la Corse du Sud et en Castagniccia, elles varient de +400 à +1000 mm. En revanche, sur la bande littorale allant du Filosorma aux Agriate et vers les Bouches de Bonifacio, elles sont plus modestes, allant de +50 à +200 mm.

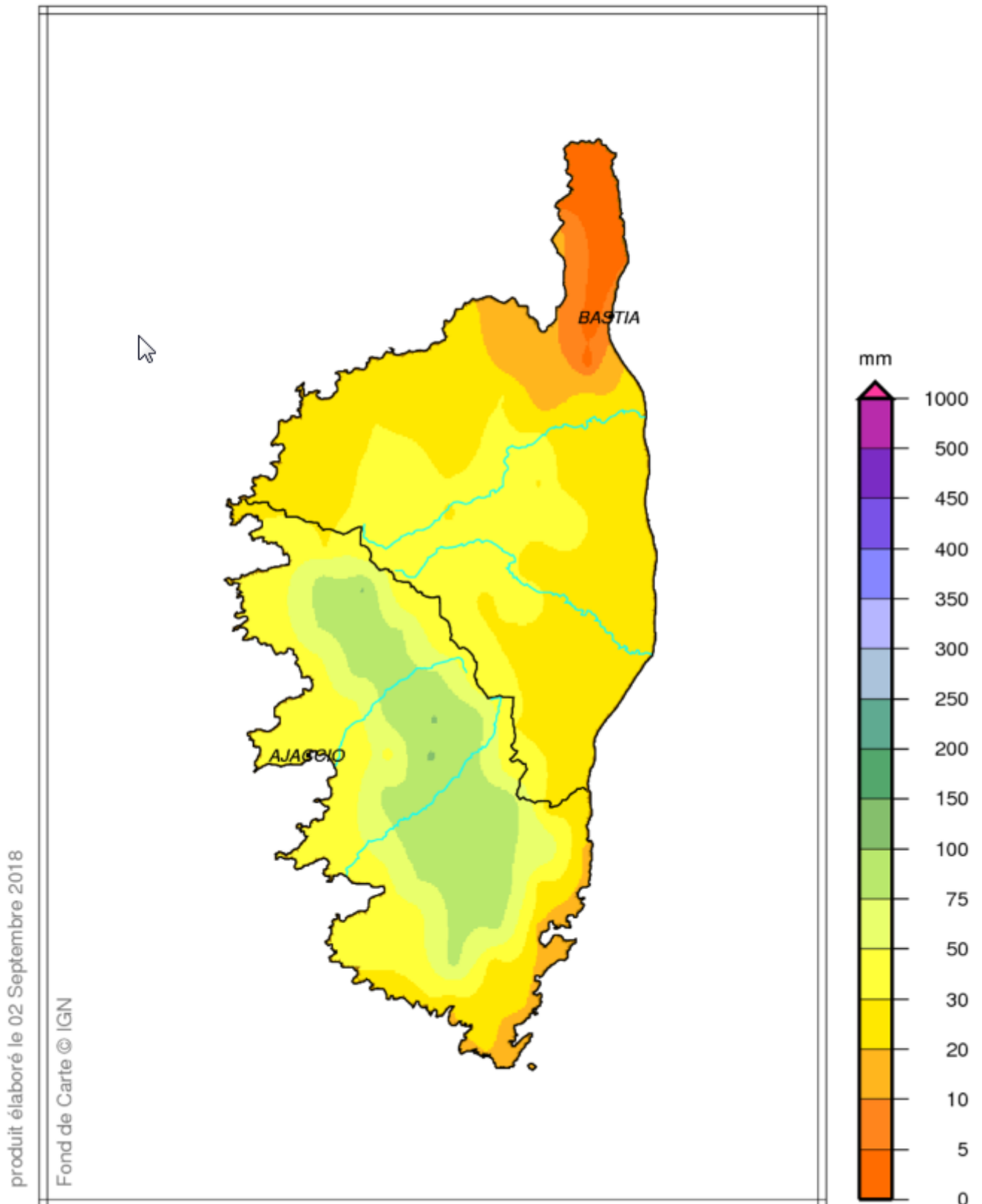
Humidité des sols superficiels :

Les précipitations assez abondantes depuis décembre ont permis une très bonne humidification des sols superficiels en général hormis sur la bande littorale, les sols étant plus humides vers l'Alta-Rocca.

Écart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 1^{er} septembre 2018 :

Les sols sont globalement rechargés presque partout, particulièrement à l'intérieur de la Corse-du-Sud. Toutefois, ils sont encore secs très localement sur une étroite frange littorale orientale de la Corse du Sud située au nord de Porto-Vecchio.

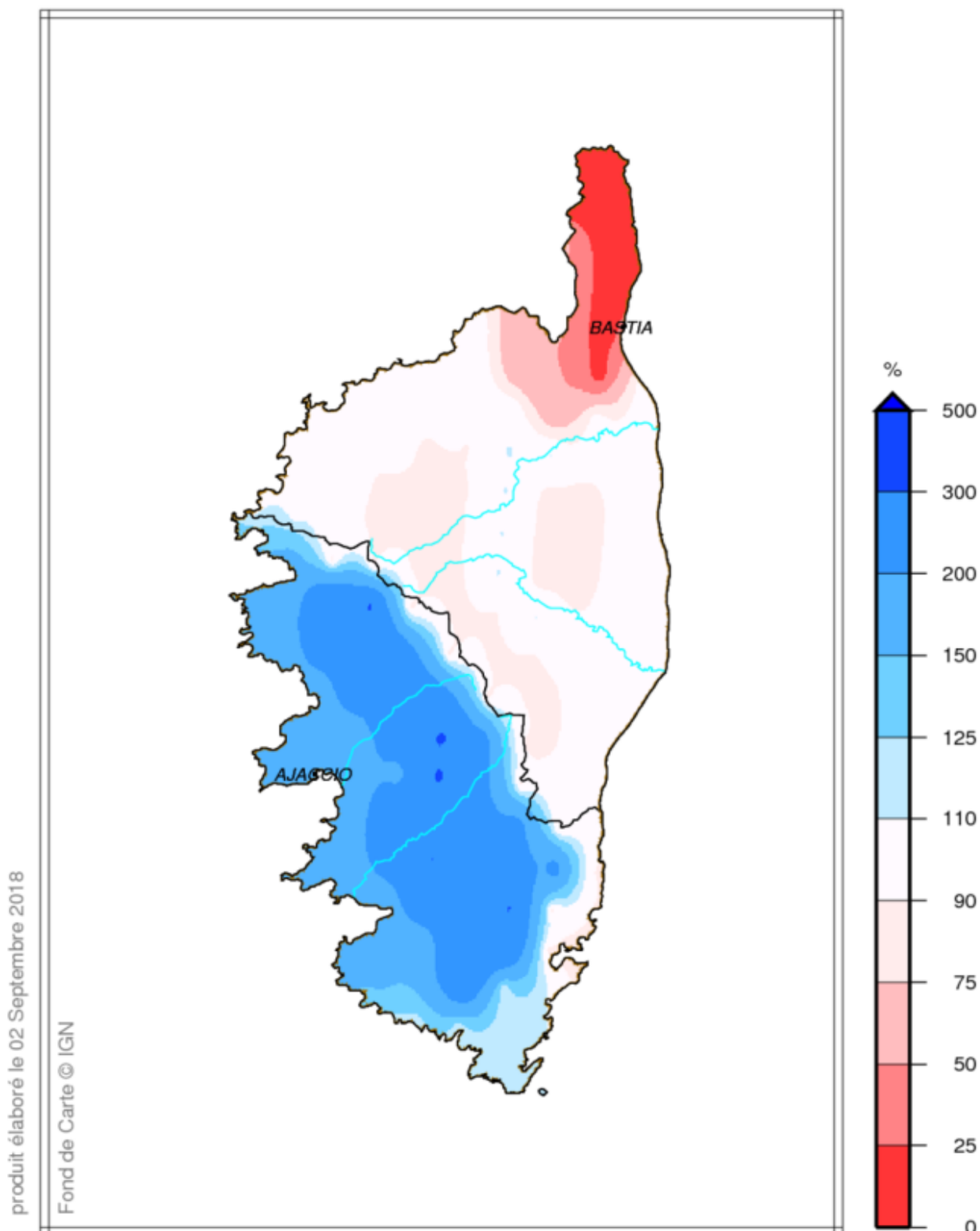
Corse Cumul de précipitations Août 2018



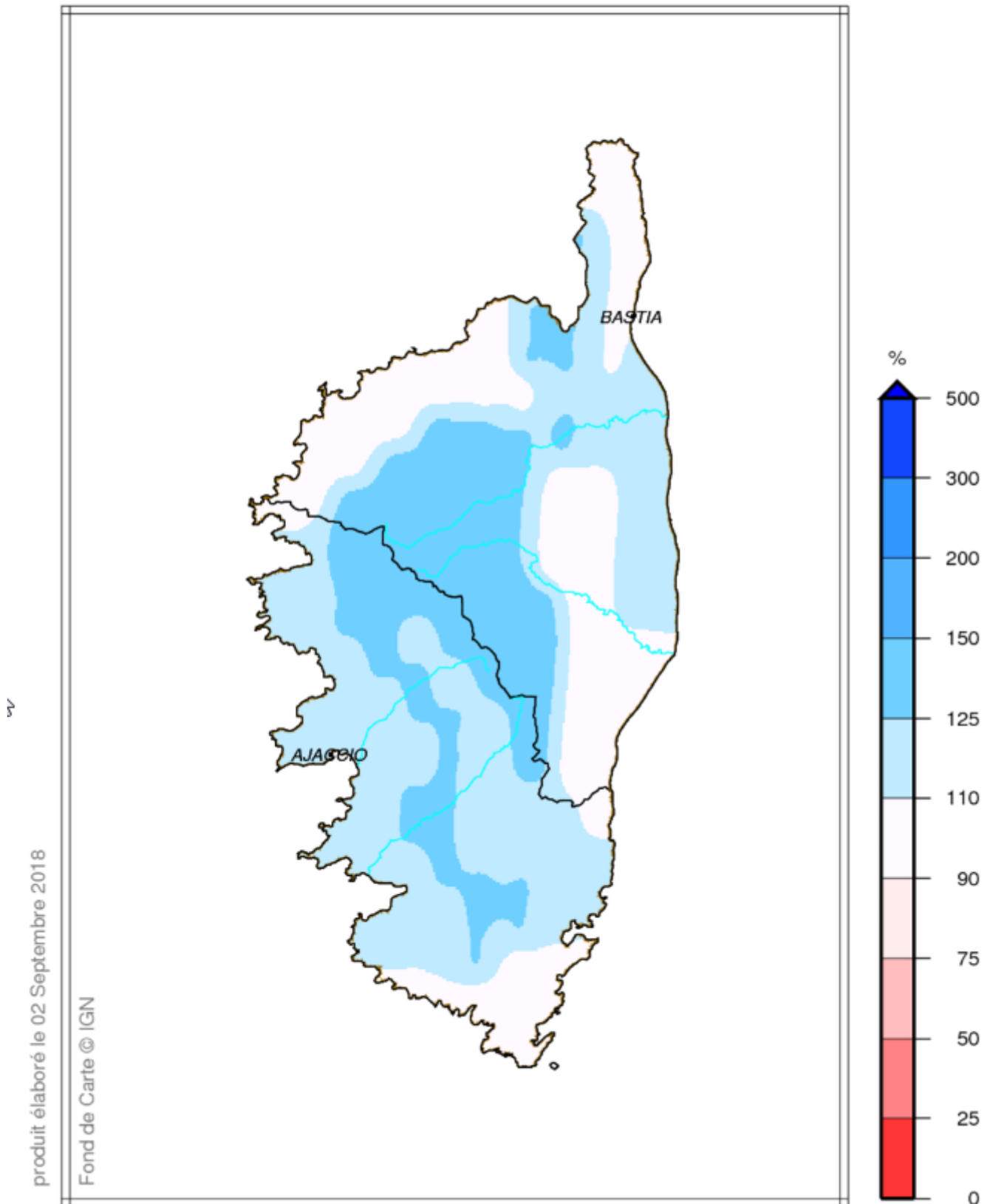
Corse

Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations

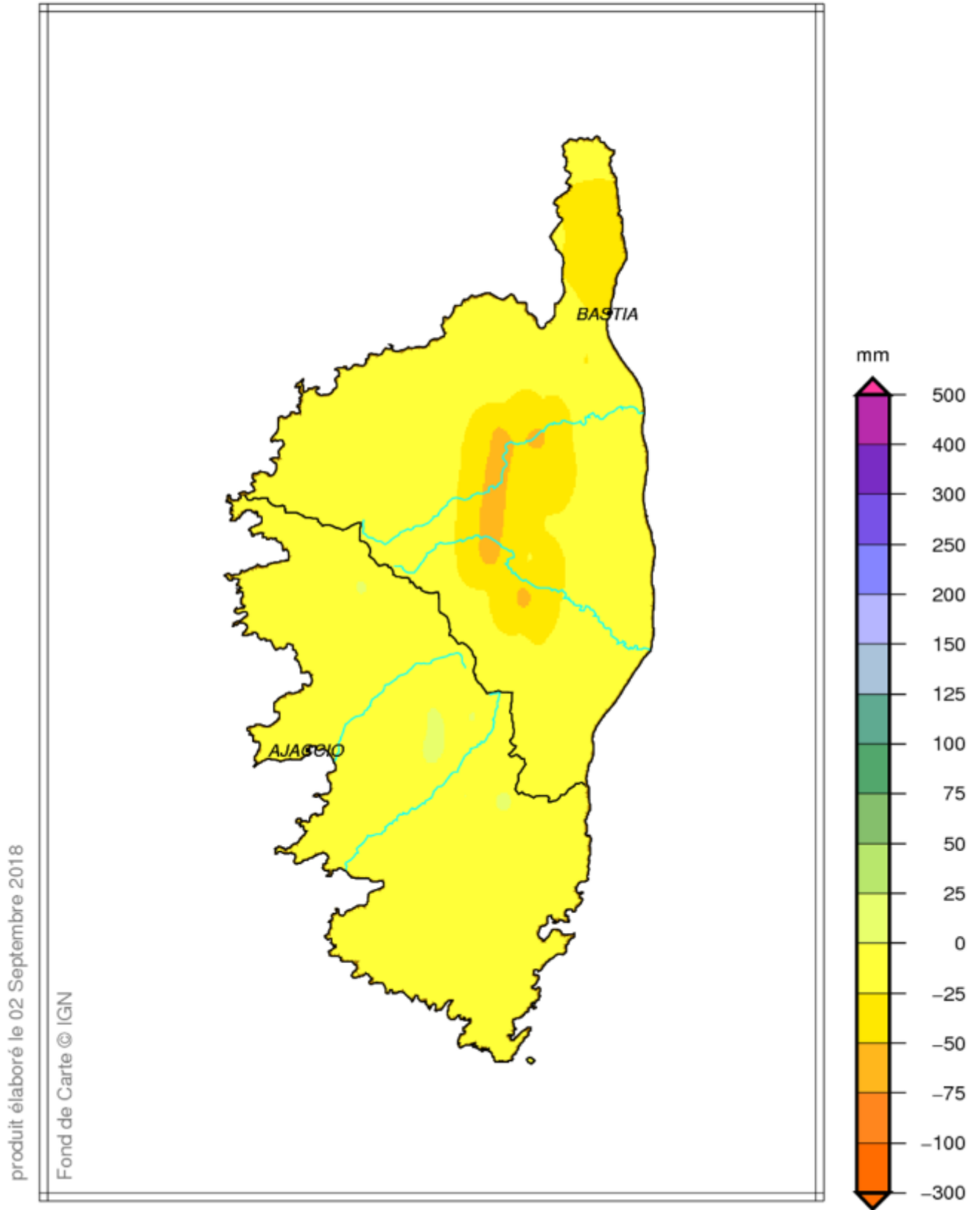
Août 2018



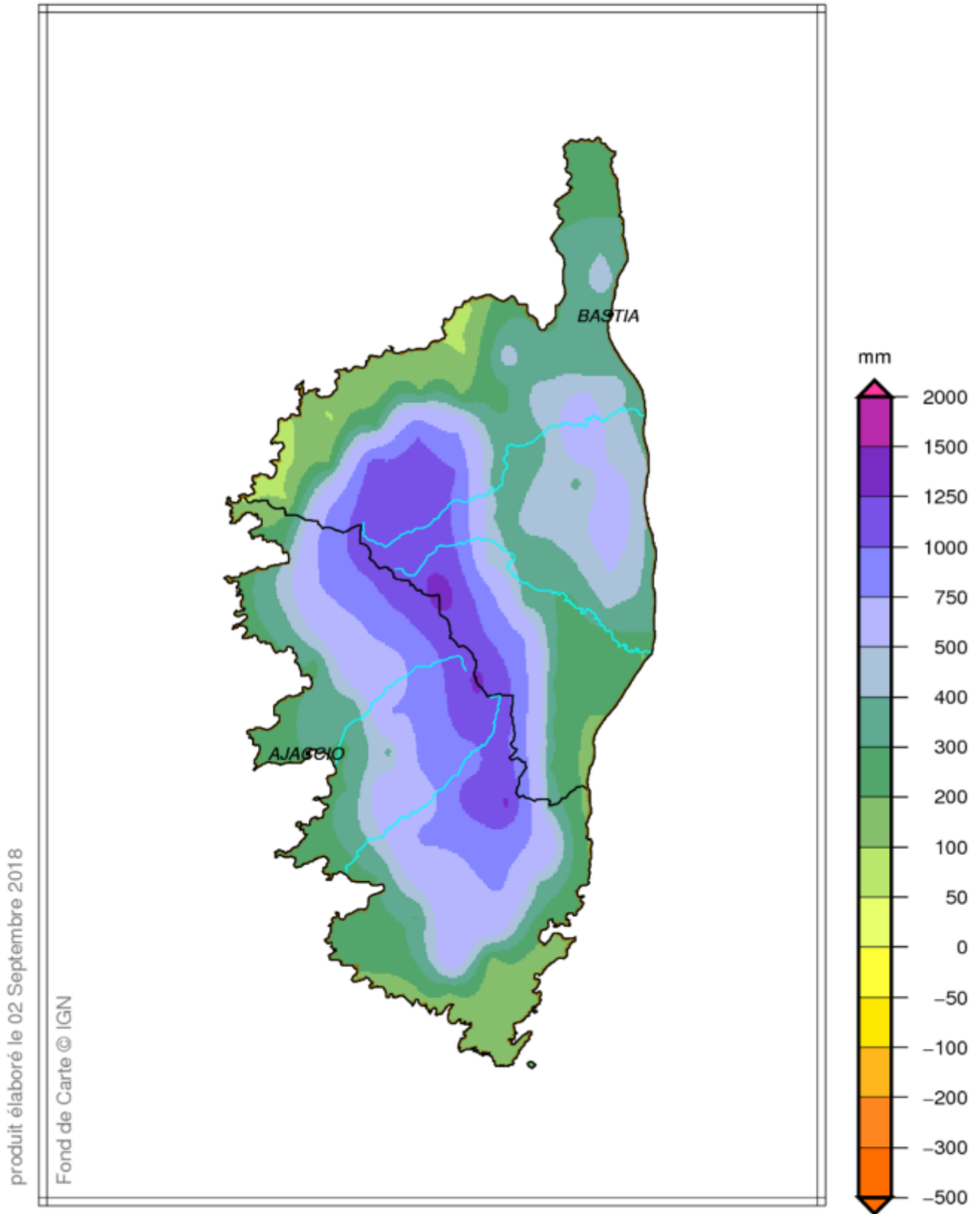
Corse
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
De Septembre 2017 à Août 2018



Corse Cumul de pluies efficaces Août 2018

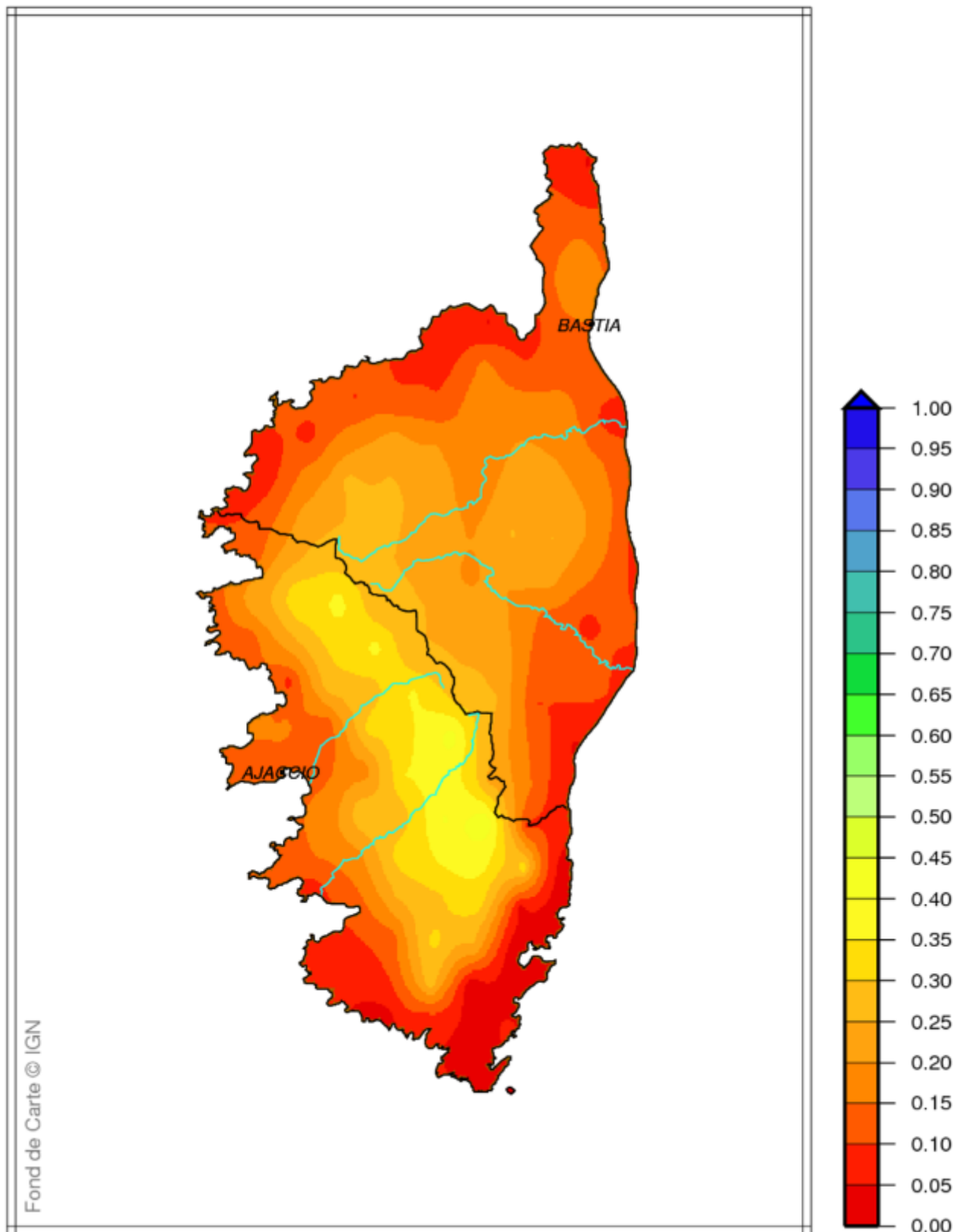


Corse
Cumul de pluies efficaces
De Septembre 2017 à Août 2018





Corse Indice d humidité des sols le 1 Septembre 2018

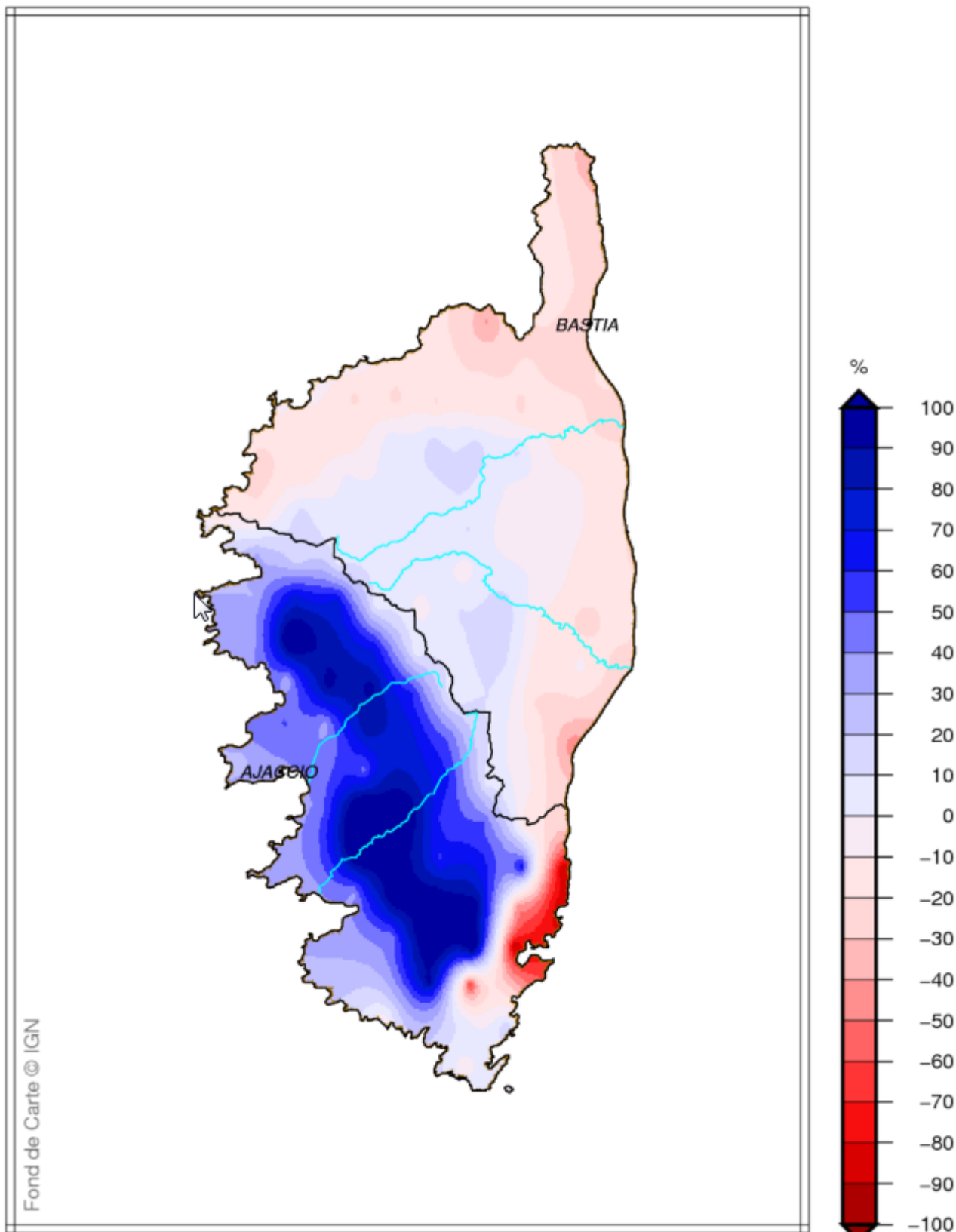


produit élaboré le 02 Septembre 2018

Fond de Carte © IGN

Corse

Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols le 1 Septembre 2018



produit élaboré le 02 Septembre 2018

Fond de Carte © IGN

2° ÉCOULEMENTS DE SURFACE

La majorité des débits moyens et d'étiage sont dans des occurrences humides. Seuls le Bevinco, la Bravone, le Fium'Orbo et la Solenzara se situent dans la moyenne. On relève des écoulements humides à exceptionnellement humides sur de nombreux cours d'eau. Ils sont de l'ordre de la décennale humide sur le Golo à Albertacce, la dépasse sur la Restonica et le Tavignano. Ils sont supérieurs à la cinquantennale sur le Porto et le Liamone et l'atteignent sur l'Ortolo. La trentennale est franchie sur la Gravone et le Taravo.

Cours d'eau	Station (*)	Secteur	VCN 3 Août 18	T (an)	min connu du VCN3	QMM Août 18	T	min connu du QMM	10% du module (**)	QMNA5
Luri	Campo+Piazza (40 / 20)	Cap et région	0,018	25 H	0.000 (73)	0,02	7 H	0.000 (87)	0,020	0,002
Bevinco	Lancone (51)	Bastiaise	0,066	4 H	0.012 (89)	0,10	3 H	0.014 (89)	0,071	0,038
Golo	Albertacce (32)	Golo	0,177	4 H	0.033 (08)	0,52	10 H	0.070 (17)	0,303	0,140
Asco	Pte-Leccia (31)	Golo	0,304	4 H	0.005 (12)	0,97	5 H	0.030 (08)	0,508	0,074
Golo	Barchetta (50)	Golo	2,980	10 H	0.200 (68)	4,25	6 H	0.429 (68)	1,470	1,100
Fium'Alto	Acitaja (51)	Plaine Orientale	0,343	13 H	0.047 (03)	0,48	11 H	0.069 (03)	0,138	0,140
Bravone	Tallone (49)	Plaine Orientale	0,169	3 H	0.017 (90)	0,22	3 H	0.029 (93)	0,080	0,084
Fium'Orbo	Ghi.+Samp. (50)	Plaine Orientale	0,395	2 S	0.207 (89)	0,58	2 S	0.262 (03)	0,373	0,350
Restonica	Corte (4)	Tavignano	0,225	10 H	0.083 (17)	0,52	17 H	0.118 (12)	0,194	0,110
Vecchio	Noceta (51)	Tavignano	0,328	2 H	0.089 (11)	0,55	3 H	0.173 (17)	0,487	0,260
Tavignano	Antisanti3 (19)	Tavignano	0,810	7 H	0.262 (16)	1,69	11 H	0.403 (17)	0,898	0,500
Fango	Galeria (35)	Balagne							0,216	0,044
Porto	Ota (16)	Balagne à	0,228	25 H	0.032 (17)	0,70	>50 H	0.040 (17)	0,282	0,110
Liamone	Truggia (42)	région	1,500	50 H	0.149 (17)	2,62	>50 H	0.174 (17)	0,919	0,460
Gravone	Péri (50)	ajaccienne	0,678	>50 H	0.019 (87)	1,19	33 H	0.069 (17)	0,532	0,240
Taravo	Pt.d'Abra (45)	Sud	1,840	50 H	0.389 (74)	2,46	33 H	0.686 (03)	0,722	0,940
Solenzara	Can.+Tafo. (31)	Sud	0,167	2 H	0.055 (91)	0,22	2 H	0.066 (91)	0,240	0,130
Ortolo	Vignalella (15)	Sud	0,048	33 H	0.005 (17)	0,09	50 H	0.007 (17)	0,038	0,013

CES VALEURS NE SONT PAS DEFINITIVES ET SONT SUSCEPTIBLES D'ÊTRE CORRIGÉES A POSTERIORI

DÉBITS EN m³/s, mise à jour des débits de référence : juin 2017

VCN 3 = débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs dans la période considérée

en rouge =

valeur record ou record égalé

en gras =

valeur remarquable

T : période de retour de référence S = sèche ou H = humide

QMM = débit moyen du mois

module = débit moyen interannuel

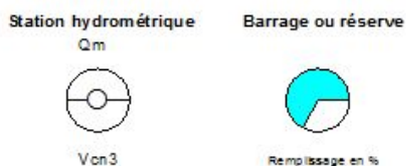
QMNA5 = débit mensuel minimal, pris sur l'année, de période de retour 5 ans

(*) commune ou lieu-dit et durée de la chronique hydrométrique

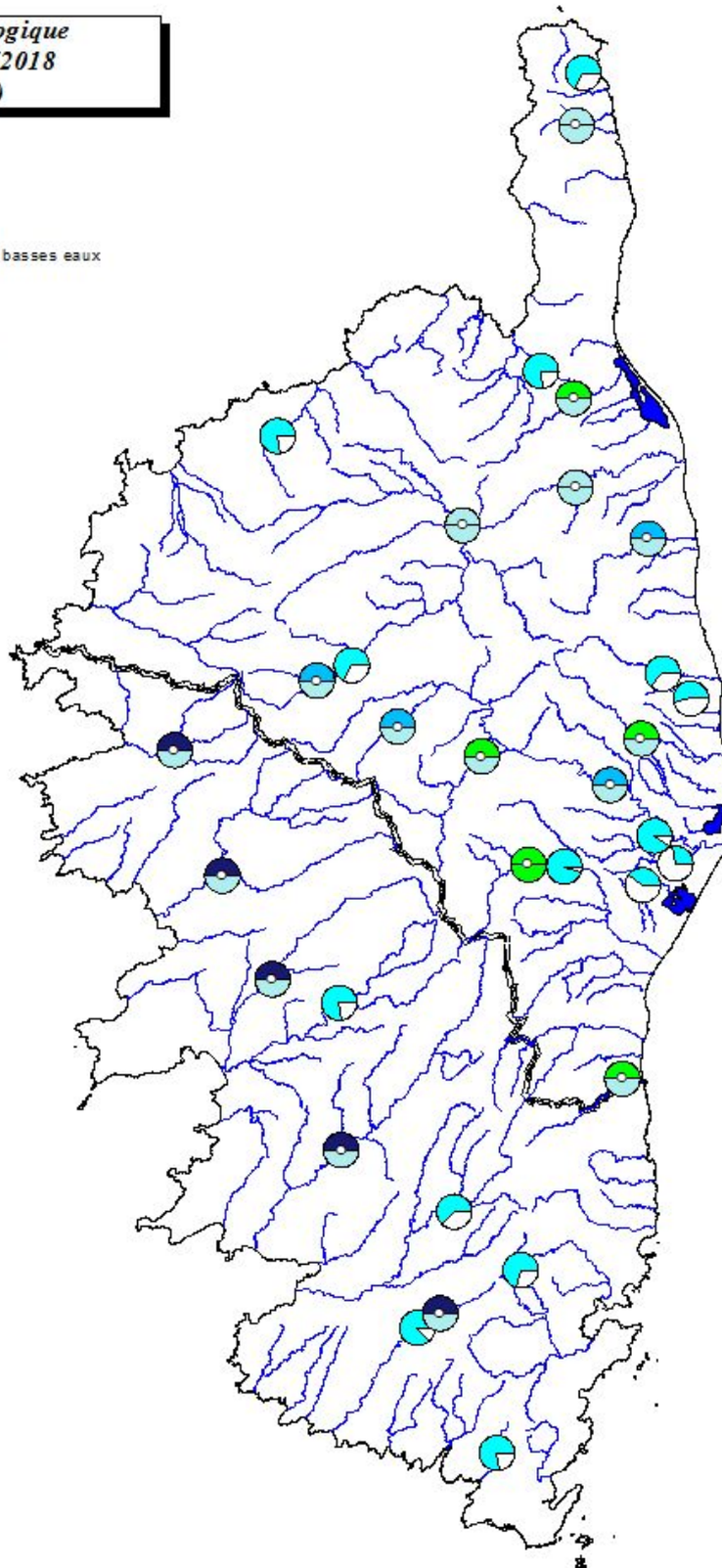
(**) : Valeur plancher des débits réservés (non dérivables)

**Carte de situation hydrologique
du 01/08/2018 au 31/08/2018
(périodes de retour)**

Qm = Débit moyen
Vcn3 = Débit moyen de 3 jours consécutifs de basses eaux



Paramètre	Période de retour (ans)	Tendance
Qm	> 20 H	excep. humide
	10 H à 20 H	très humide
	6 H à 9 H	humide
	4 S à 4 H	moyen
	6 S à 9 S	légèrement sec
	10 S à 20 S	très sec
	> 20 S	excep. sec
Vcn3	< 2	humide
	2 à 4	médian
	6 à 9	légèrement sec
	10 à 20	très sec
	> 20	excep. sec
	Absence de données	



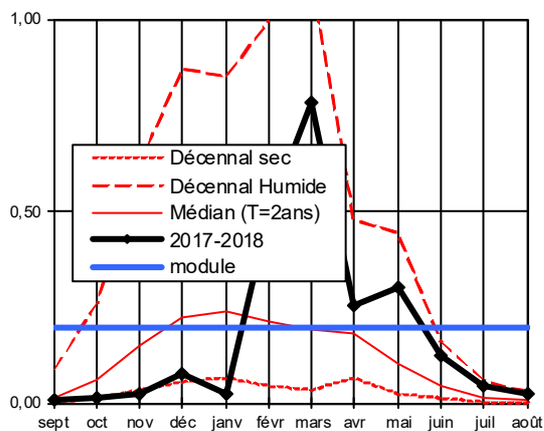
0 10 20 30 Kilomètres



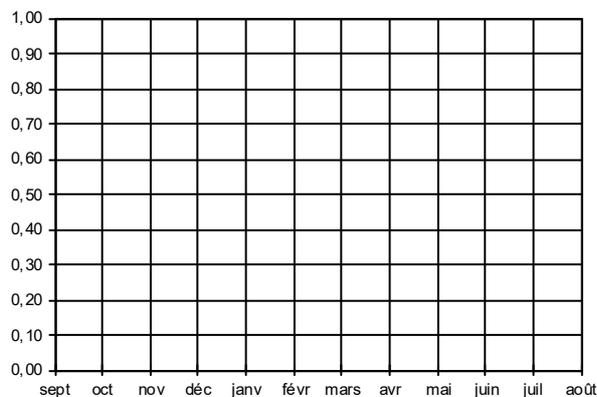
DREAL Corse, édition du 04 Septembre 2018

SUIVI DES DÉBITS MOYENS MENSUELS SUR L'ANNÉE HYDROLOGIQUE

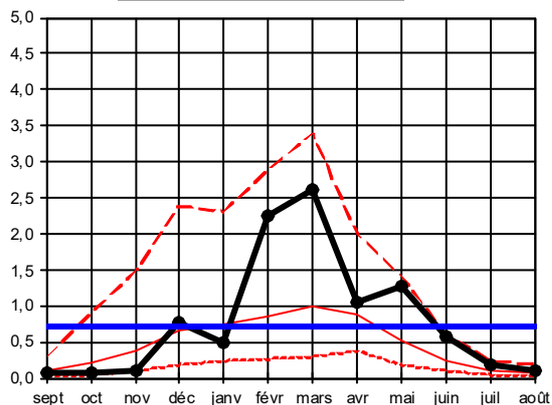
Le Luri à Piazza



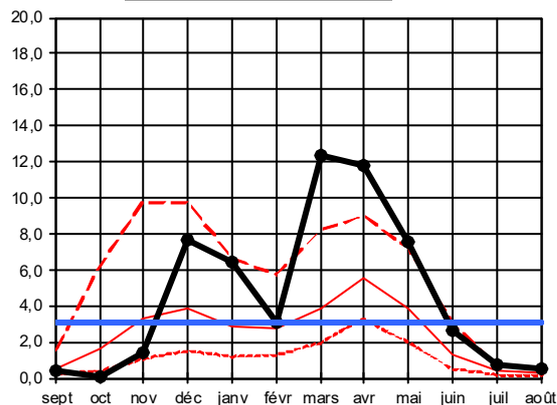
L'Aliso à Padule



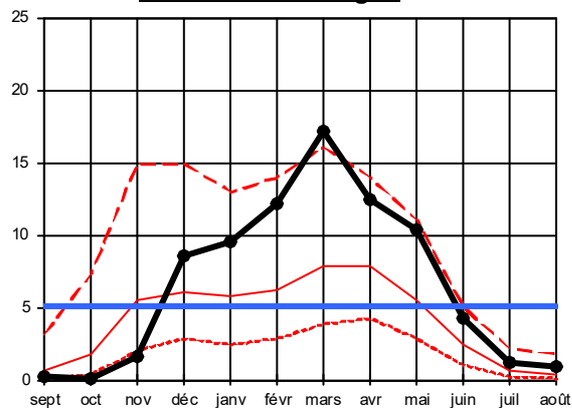
Le Bevinco à Lancône



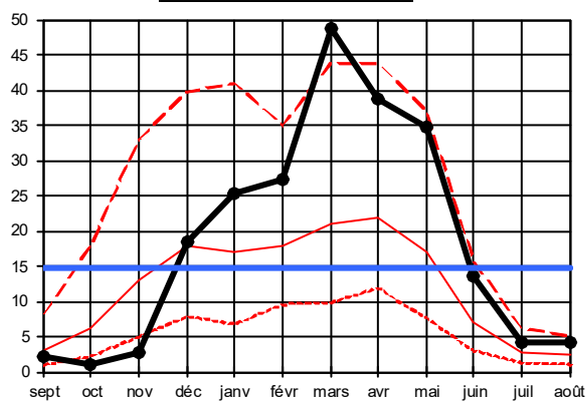
Le Golo à Albertacce



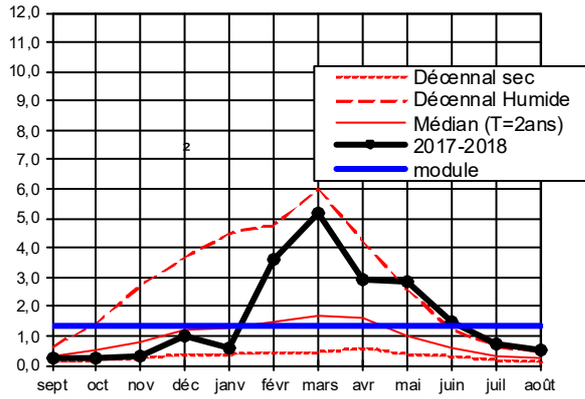
L'Asco à Morosaglia



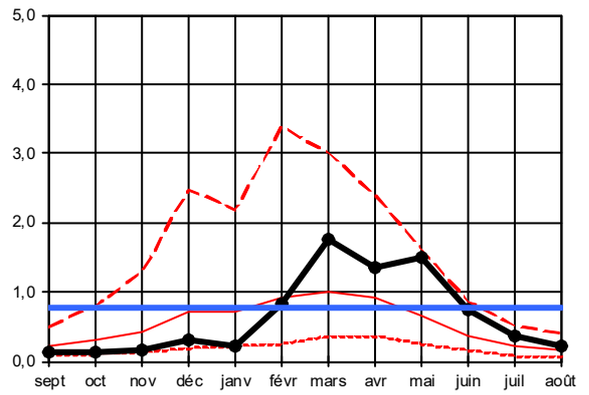
Le Golo à Barchetta



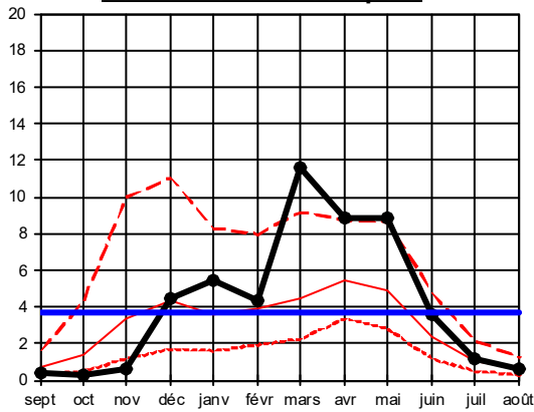
Le Fium'Alto à Acitaja



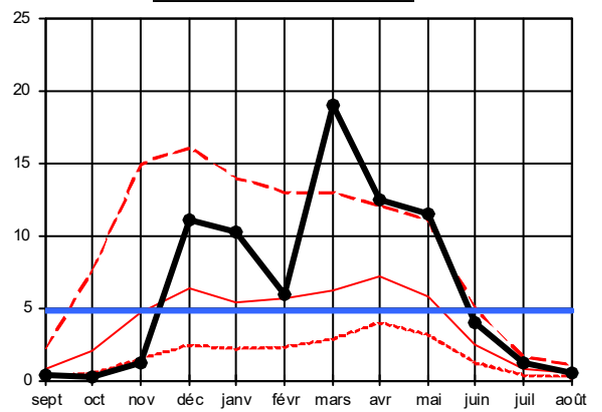
La Bravone à Tallone



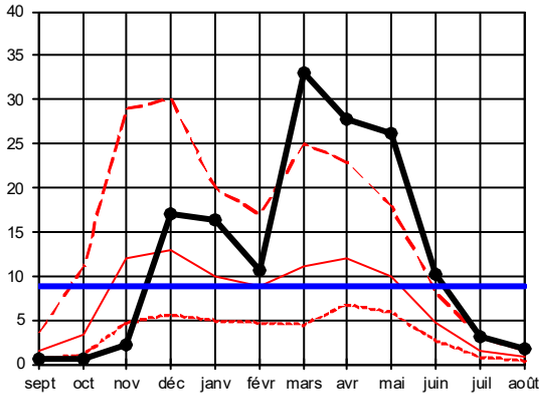
Le Fium'Orbo à Sampolo



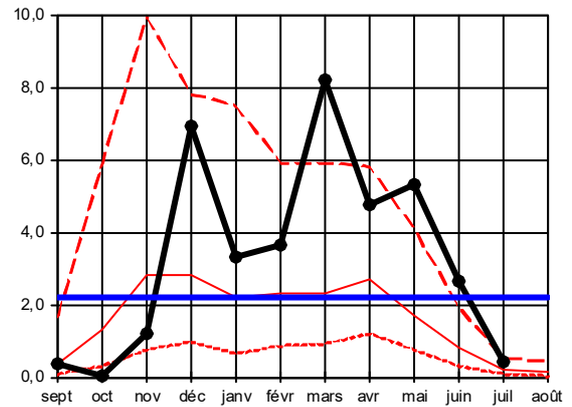
Le Vecchio à Noceta



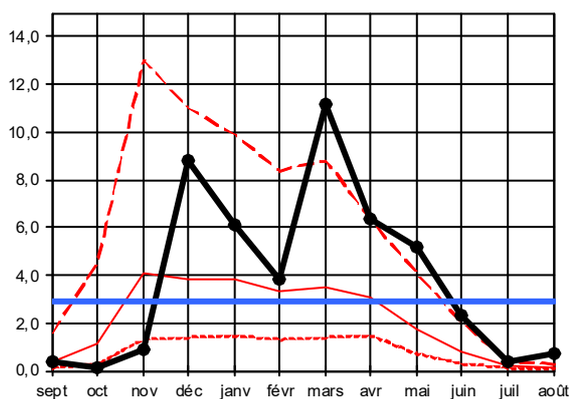
Le Tavignano à Antisanti



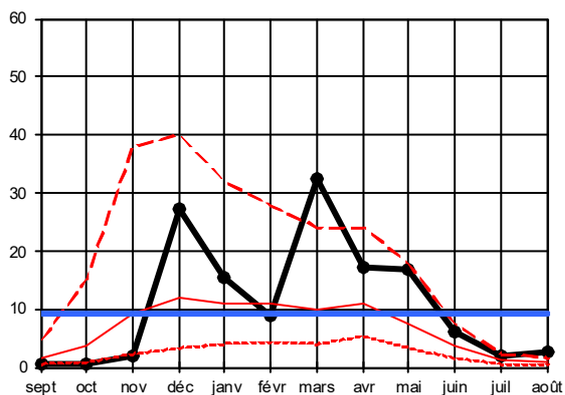
Le Fango à Galeria



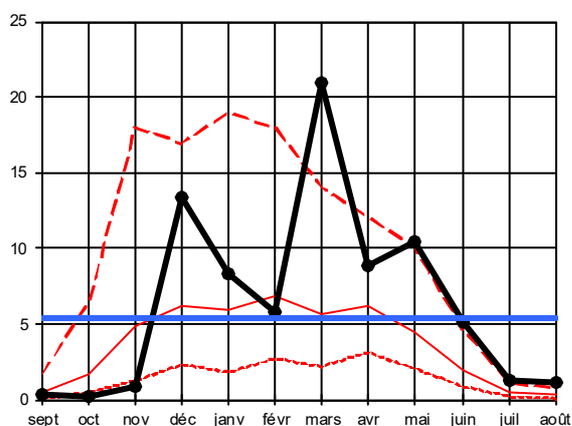
Le Porto à Ota



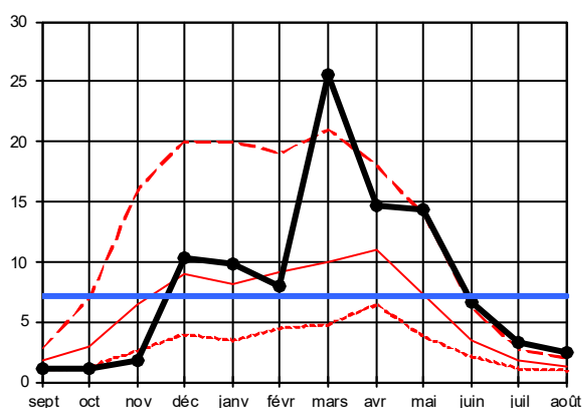
Le Liamone à Truggia



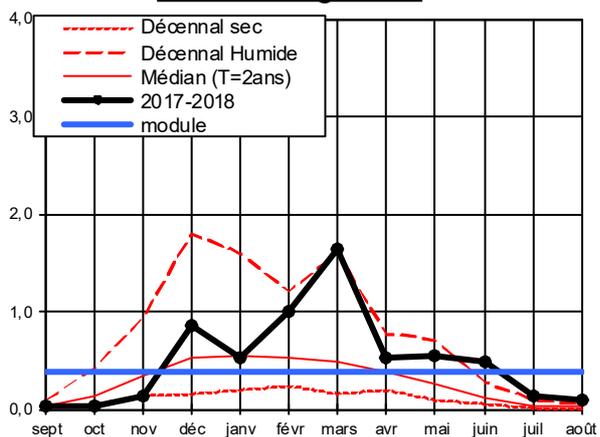
La Gravone à Peri



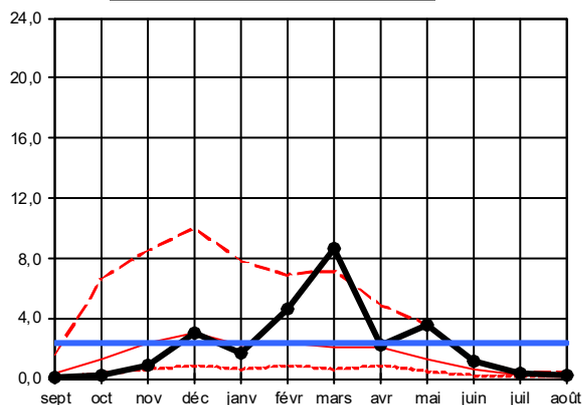
Le Taravo à Abra



L'Ortolo à Vignalella

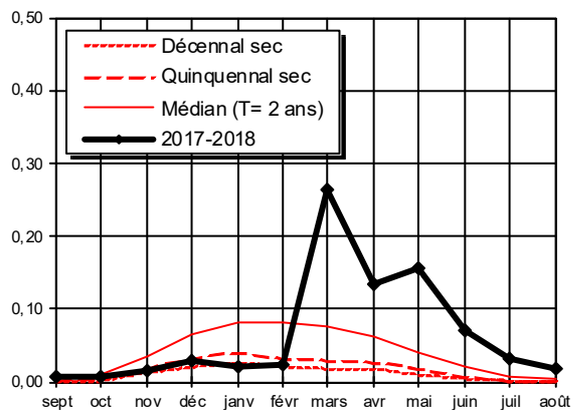


La Solenzara à Cannicciu

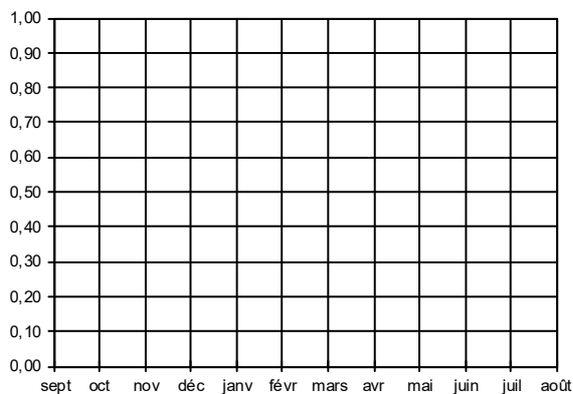


SUIVI DES DÉBITS D'ÉTIAGE SUR L'ANNÉE HYDROLOGIQUE

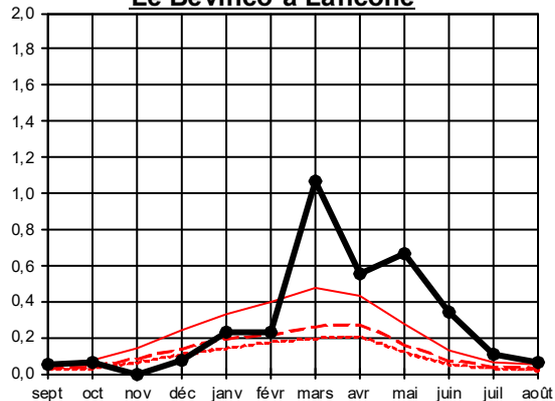
Le Luri à Piazza



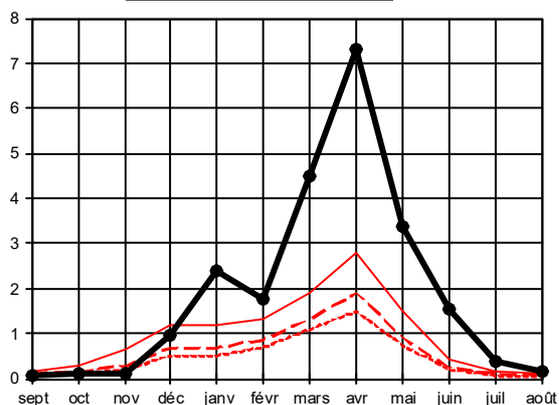
L'Aliso à Padule



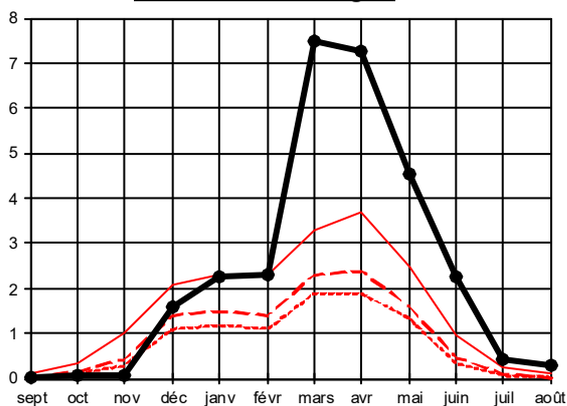
Le Bevinco à Lancône



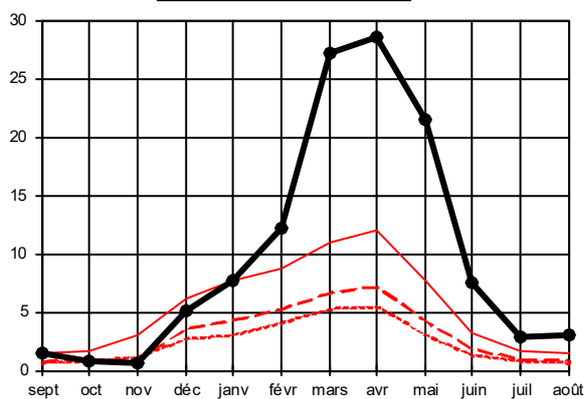
Le Golo à Albertacce



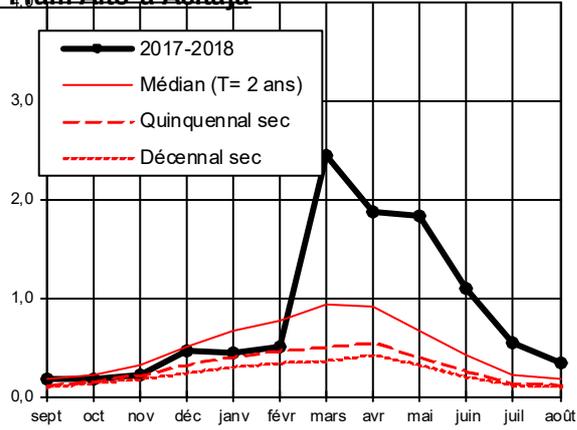
L'Asco à Morosaglia



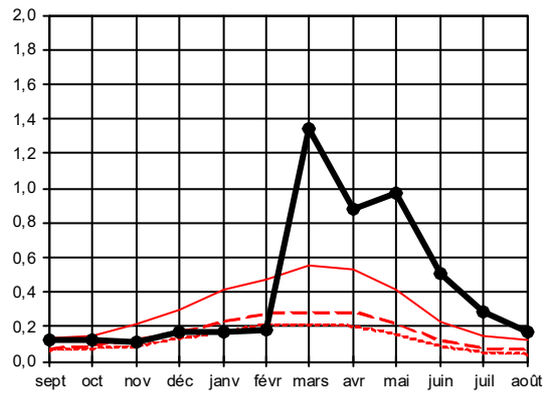
Le Golo à Barchetta



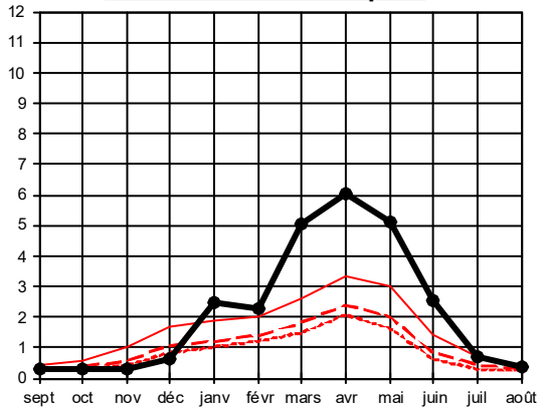
Le Fium'Alto à Acitaja



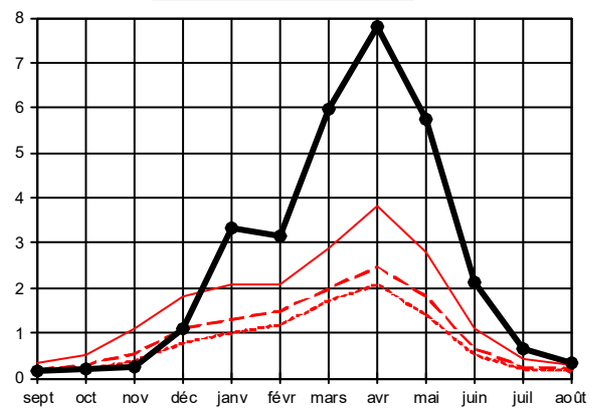
La Bravone à Tallone



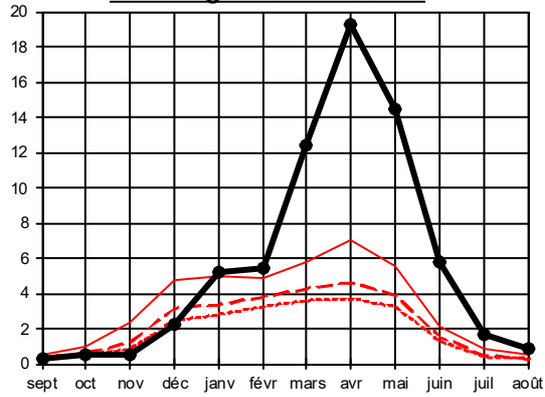
Le Fium'Orbo à Sampolo



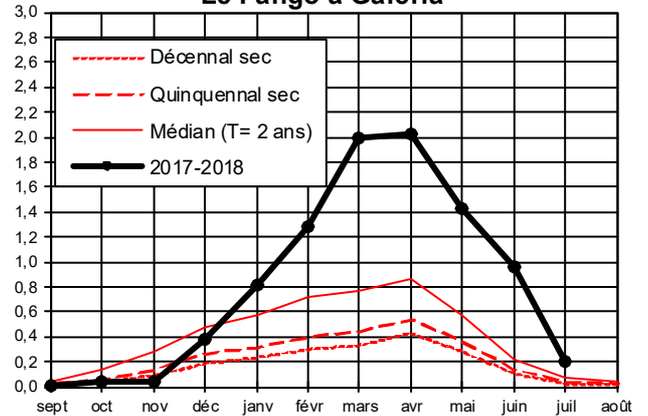
Le Vecchio à Noceta



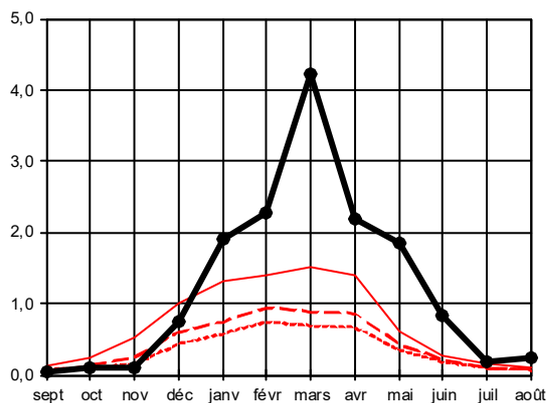
Le Tavignano à Antisanti



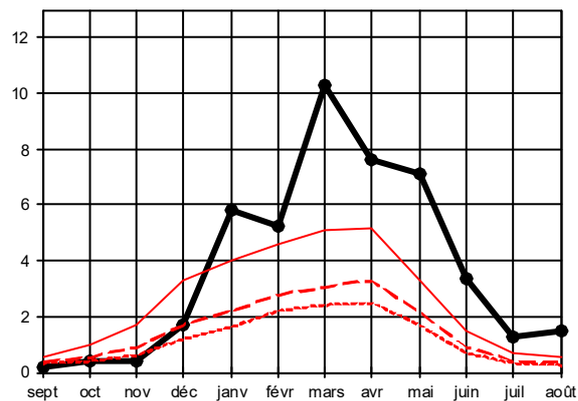
Le Fango à Galeria



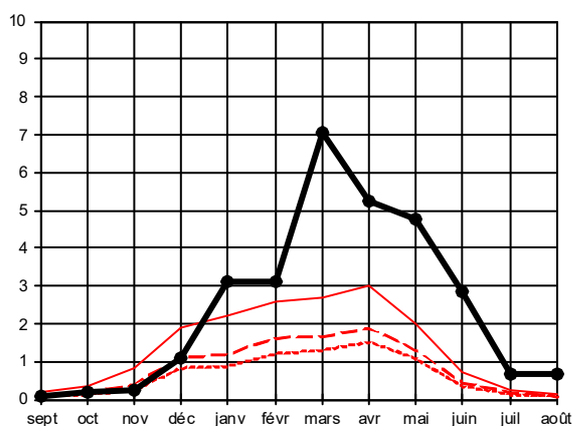
Le Porto à Ota



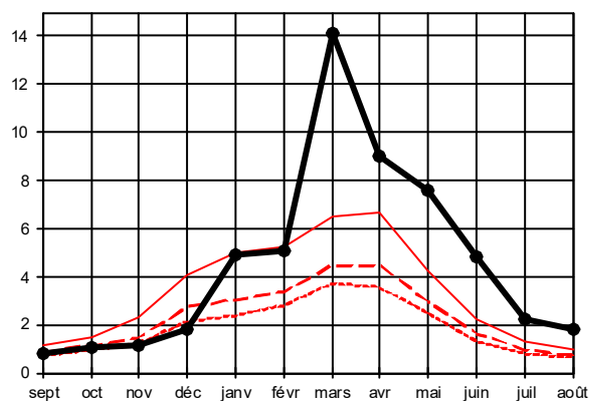
Le Liamone à Truggia



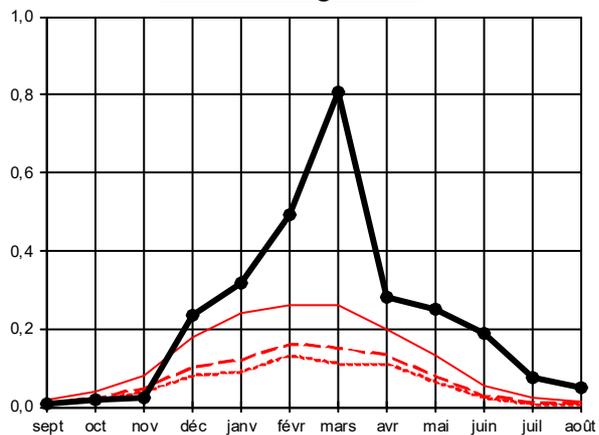
La Gravone à Peri



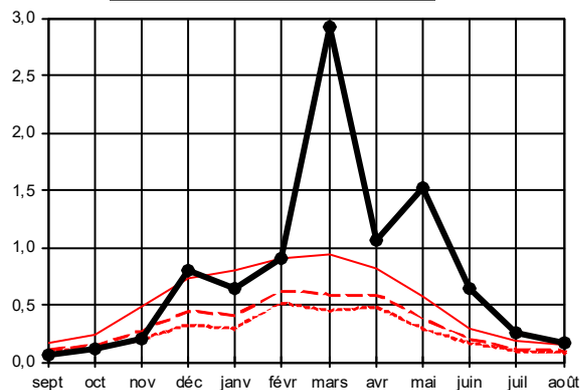
Le Taravo à Abra



L'Ortolo à Vignalella



La Solenzara à Cannicciu



3° – EAUX SOUTERRAINES

Données piézométriques du district Corse

Août 2018

Département	Nom de l'aquifère	Code BSS	Mode de gisement	Classe fréquent.	Evolution récente	Commentaires hydro
				codes 1-5	codes B, S ou H	
2B	Nappe alluviale du Meria à Meria	11024X0113	Libre	4	B	Le niveau de la nappe alluviale du Meria est en baisse constante et traduit la vidange annuelle de l'aquifère. Aucun apport à la nappe n'a été observé pendant le mois d'août mais le niveau se maintient supérieur à la normale.
2B	Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia	11071X0062	Libre	4	B	Tout comme en juillet, en août le niveau de la nappe du Bevinco est globalement en baisse et il fluctue en fonction des volumes prélevés sur les puits et forages qui alimentent en eau potable la Communauté d'Agglomération de Bastia. Le niveau de la nappe se maintient supérieur à la normale.
2B	Nappe alluviale de la Strutta à Patrimonio	11038X0105	Libre	3	B	Le niveau de la nappe alluviale de la Strutta poursuit sa baisse en août. Sans nouveaux apports dans le courant du mois l'aquifère poursuit sa phase de vidange. Le niveau se situe équivalent à la normale.
2B	Nappe alluviale de la Bravone à Linguizzetta	11156X0009	Libre	5	B	Le niveau de la nappe alluviale de la Bravone est en baisse en août. La vidange de l'hydrosystème se poursuit. Le niveau de la nappe se maintient cependant très supérieur à la normale.
2B	Nappe alluviale du Golo à Lucciana	11076X0086	Libre	5	B	Le niveau de la nappe alluviale du Golo est globalement en baisse en août mais tend à se stabiliser. Une sensible hausse du niveau de la nappe observée mi-août traduit des apports qui contribuent à amortir la vidange de l'hydrosystème. Le niveau se maintient ainsi très supérieur à la normale.
2A	Nappe alluviale du Liamone à Coggia	11172X0119	Libre	5	B	Le niveau de la nappe alluviale du Liamone est globalement en baisse en août mais les ponctuelles hausses du niveau de la nappe traduisant de nouveaux apports observés dans le courant du mois contribuent à amortir la vidange de l'hydrosystème et maintenir un niveau haut pour la saison. Ainsi, le niveau de la nappe se maintient très supérieur à la normale.

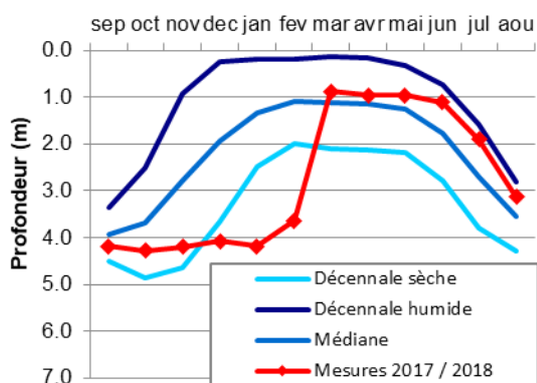
Commentaire général

La situation hydrique des nappes de la région au 1er septembre se maintient tout à fait favorable avec des niveaux supérieurs voire très supérieurs à la normale. La vidange des aquifères est en cours, mais les orages qui se produisent régulièrement sur les massifs montagneux constituent des apports aux aquifères dont la vidange est ainsi amortie et leur assurent des niveaux hauts. Seule la nappe du Fium'Orbu, dont le niveau est en constante baisse, se situe très inférieure à la normale (statistiques non fiables mais niveau effectivement bas).

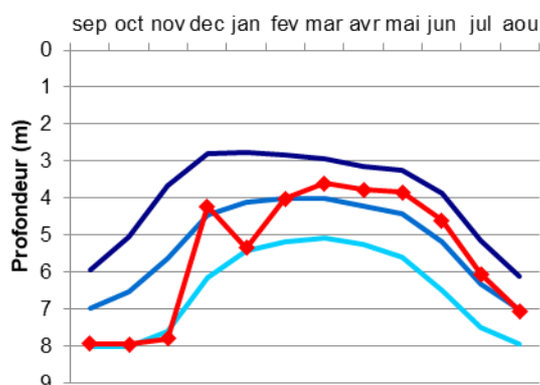
Légende des classes fréquentielles	
très inférieur à la normale : code 1	niveau moyen mensuel inférieur ou égal à la décennale sèche du même mois (quantile 10 %)
inférieur à la normale : code 2	niveau moyen mensuel supérieur à la décennale sèche (quantile 10 %) et inférieur ou égal au quantile 40 % du même mois
niveau normal : code 3	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 40 % et inférieur au quantile 60 % du même mois
supérieur à la normale : code 4	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 60 % et inférieur au quantile 90 % du même mois
très supérieur à la normale : code 5	niveau moyen mensuel supérieur ou égal à la décennale humide du même mois (quantile 90 %)
Légende des codes < évolution récente >	
code H	niveau en hausse
code S	niveau stable
code B	niveau en baisse

Evolution des niveaux piézométriques mensuels

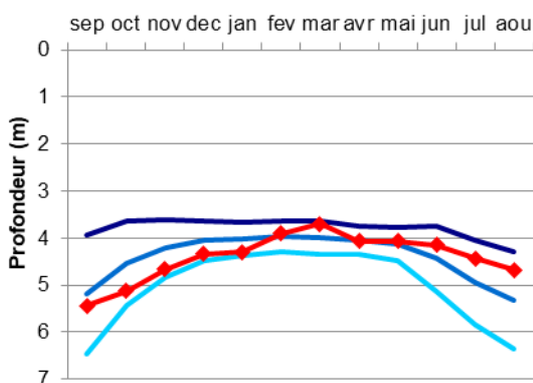
Nappe alluviale du Méria à Méria
(37 années de données)



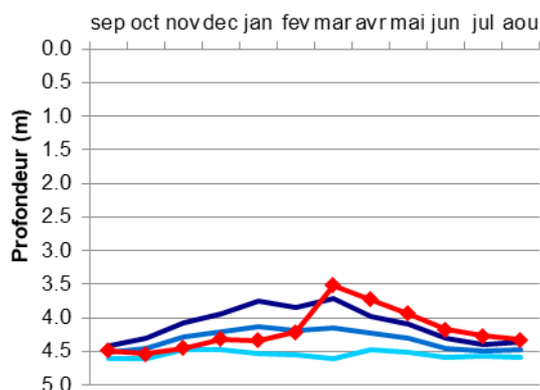
Nappe alluviale de La Strutta à Patrimonio
(36 années de données)



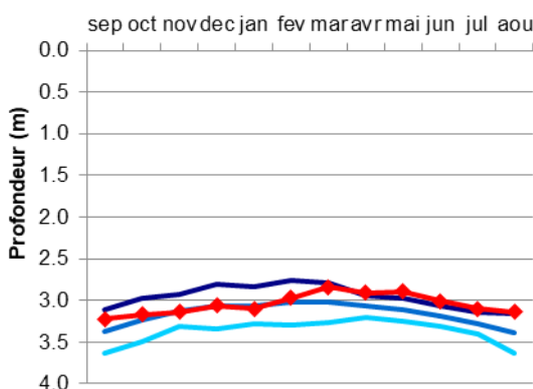
Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia
(28 années de données)



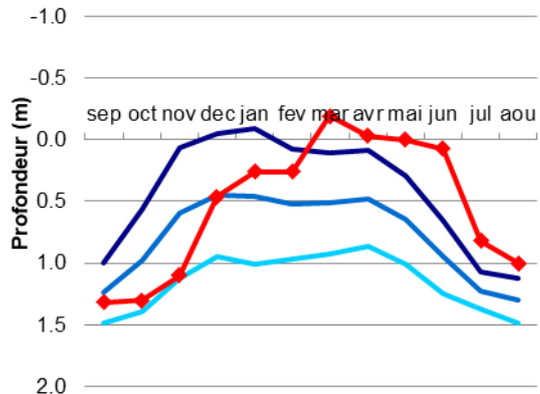
Nappe alluviale du Golo à Lucciana
(17 années de données)



Nappe alluviale de La Bravona à Linguizzetta
(25 années de données)



Nappe alluviale du Liamone à Coggia
(26 années de données)



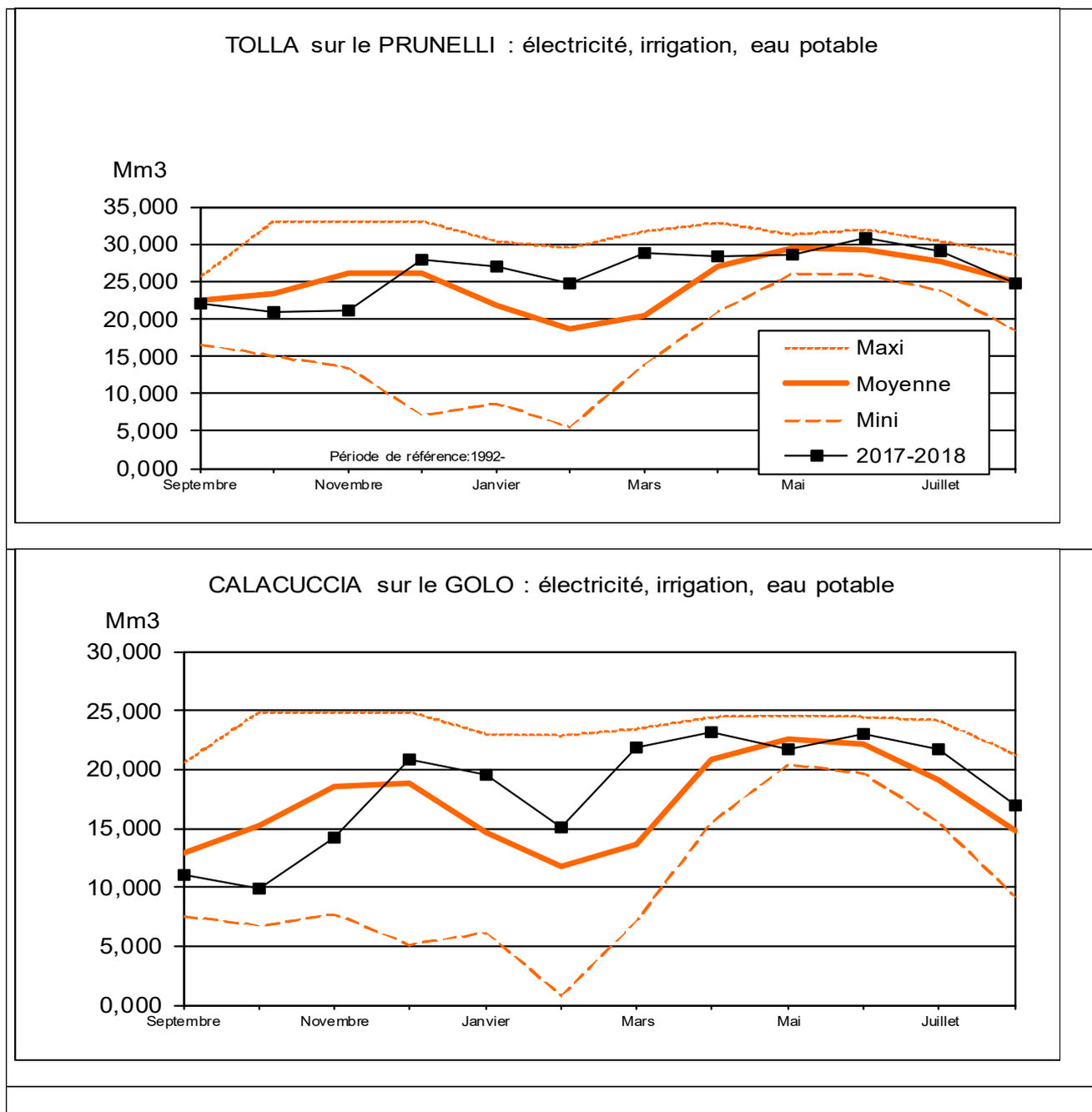
Davantage d'informations détaillées sont accessibles sur le site hébergeant la Banque du Sous-Sol (<http://www.infoterre.fr>) et le Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines (<http://www.adeseaufrance.fr>), et en utilisant, pour les aquifères figurant ici, les codes BSS indiqués.

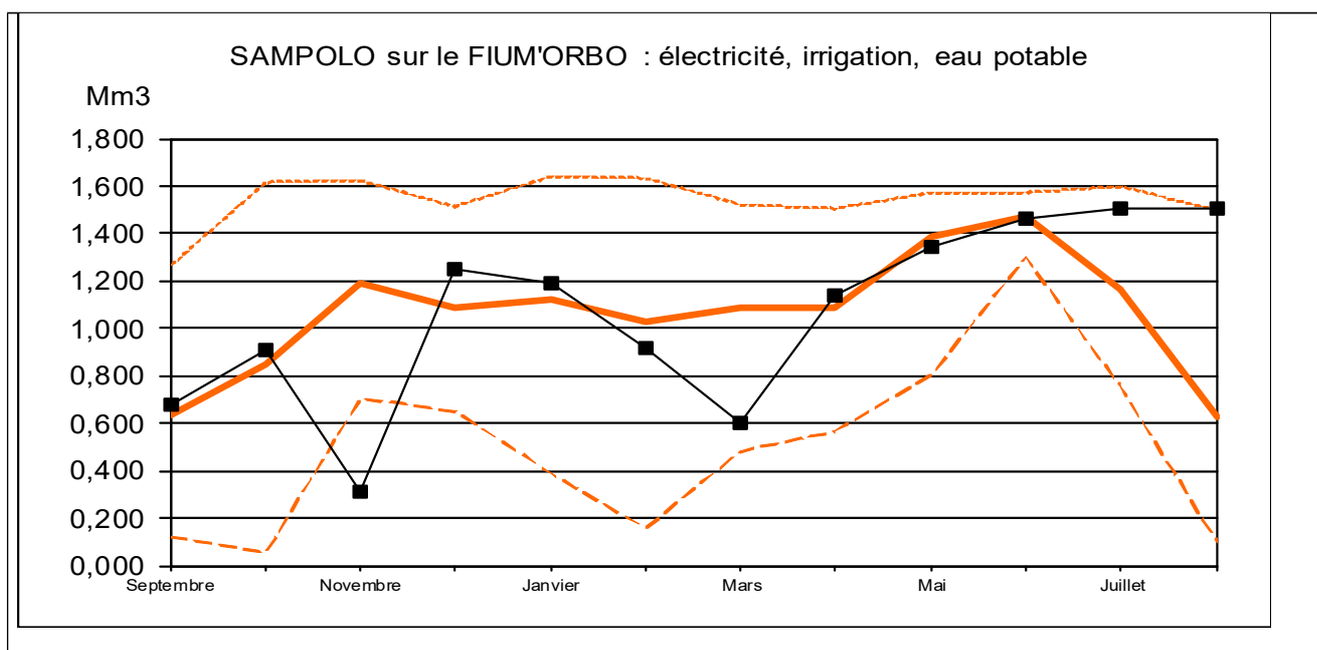
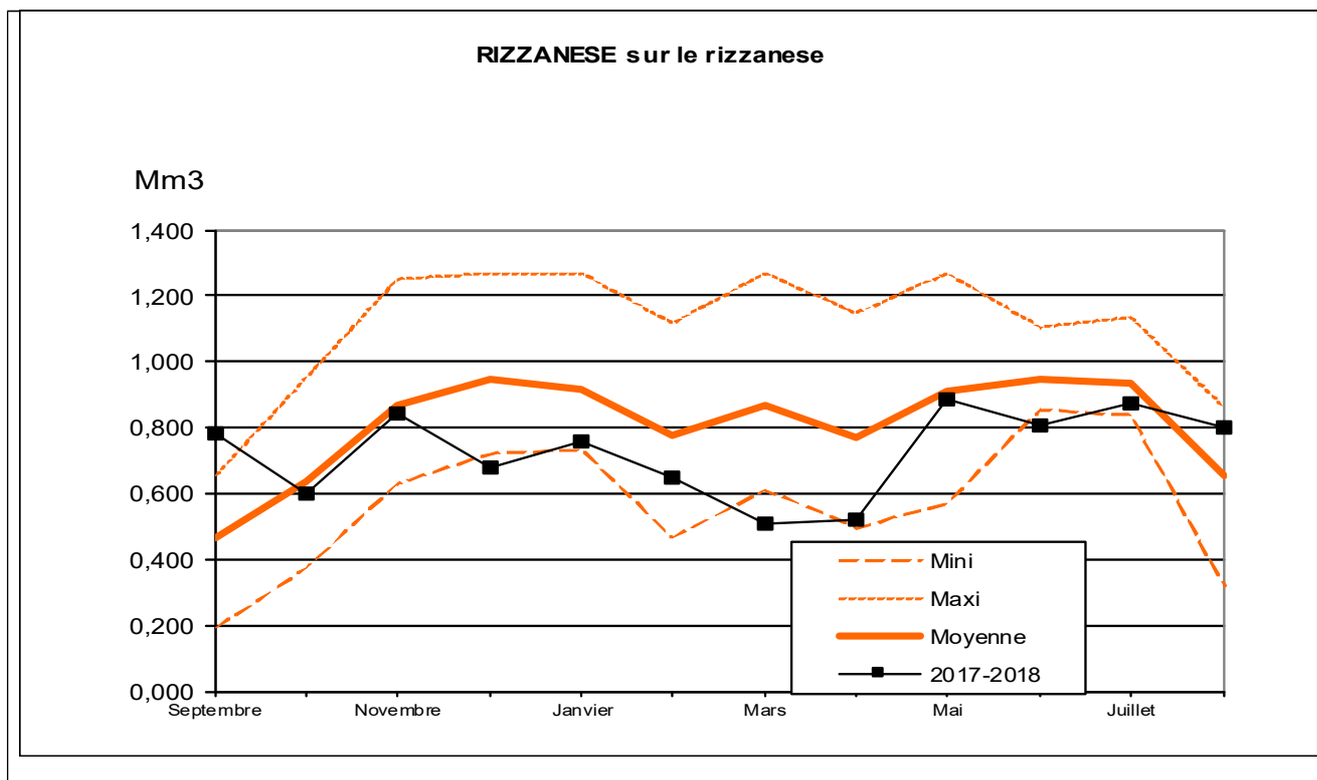
4° – RESSOURCES STOCKÉES

4.1. Retenues EDF :

Barrages EDF							
Ouvrage (Mm3)	Capacité maximale	Volume stocké le					
		30-sept-17	31-oct-17	30-nov-17	31-déc-16	31-janv-18	28-févr-18
Tolla (Prunelli)	32,000	21,905	20,944	21,087	27,902	27,042	24,689
Calacuccia (Golo)	25,000	11,088	9,911	14,140	20,832	19,549	15,124
Sampolo (Fium'Orbo)	1,600	0,681	0,911	0,310	1,248	1,191	0,917
Rizzanese (Rizzanese)	1,271	0,781	0,598	0,841	0,677	0,758	0,651
		31-mars-18	30-avr-18	31-mai-18	30-juin-18	31-juil-18	31-août-18
Tolla (Prunelli)	32,000	28,896	28,377	28,646	30,796	28,980	24,816
Calacuccia (Golo)	25,000	21,874	23,082	21,674	23,038	21,685	16,907
Sampolo (Fium'Orbo)	1,600	0,604	1,140	1,347	1,466	1,508	1,503
Rizzanese (Rizzanese)	1,271	0,508	0,522	0,885	0,806	0,874	0,799

RETENUES EDF, évolution du stock disponible





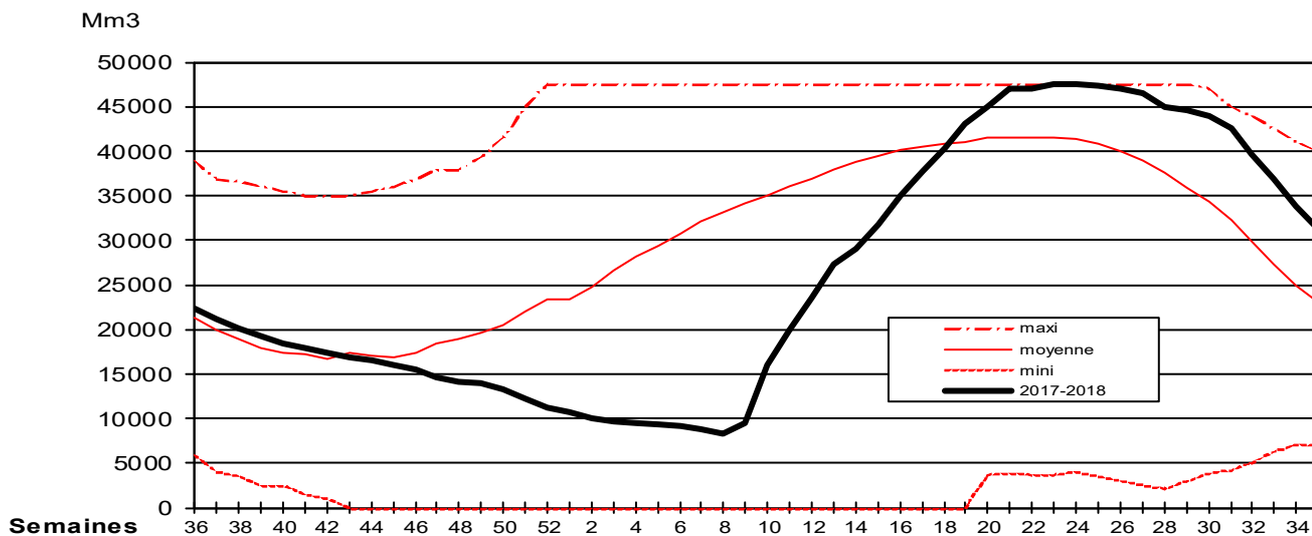
4.2. Retenues OEHC :

Barrages et réserves OEHC								
Ouvrage (Mm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume stocké le					
			03-oct-17	31-oct-17	28-nov-17	03-janv-18	29-janv-18	26-févr-18
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500	19 300	16 900	14 200	11 200	9464	8400
Padule	Région bastiaise	1,900	0,876	0,774	0,703	0,726	1,675	1,900
Codole	Balagne	6,600	3,034	2,224	2,058	2,548	3,080	5,686
Alesani	P.O.	10,550	1,068	0,940	1,818	2,723	3,077	5,991
Peri	P.O.	2,950	0,693	0,596	0,589	0,576	0,566	1,058
Bacciana	P.O.	2,350	0,140	0,138	0,450	1,220	2,010	2,270
Teppe-Rosse	P.O.	4,350	0,981	0,775	0,791	0,791	0,822	1,557
Alzitone	P.O.	5,622	1,163	0,505	0,552	1,595	2,815	4,188
Ospedale	Sud	3,251	0,899	0,800	0,829	1,635	2,113	2,771
Ortolo	Sud	2,920	0,092	0,092	0,244	2,920	2,880	2,920
Figari	Sud	5,714	1,890	1,420	1,300	1,722	2,860	4,222
			03-avr-18	30-avr-18	28-mai-18	02-juil-18	30-juil-18	03-sept-18
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500	27300	37800	47000	47000	44000	31300
Padule	Région bastiaise	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,720	1,450
Codole	Balagne	6,600	6,600	6,600	6,600	6,512	5,941	5,066
Alesani	P.O.	10,550	10,212	10,410	10,530	10,313	8,677	6,616
Peri	P.O.	2,950	1,749	1,878	1,873	1,857	1,799	1,602
Bacciana	P.O.	2,350	2,294	2,350	2,350	2,302	2,230	2,130
Teppe-Rosse	P.O.	4,350	2,901	4,349	4,349	4,077	2,678	1,235
Alzitone	P.O.	5,622	5,622	5,622	5,622	5,580	4,272	2,258
Ospedale	Sud	3,251	3,251	3,246	3,246	3,229	2,938	2,309
Ortolo	Sud	2,920	2,880	2,920	2,920	2,920	2,840	2,548
Figari	Sud	5,714	5,714	5,714	5,714	5,714	5,237	4,466

* vidange barrage pour visite decennale

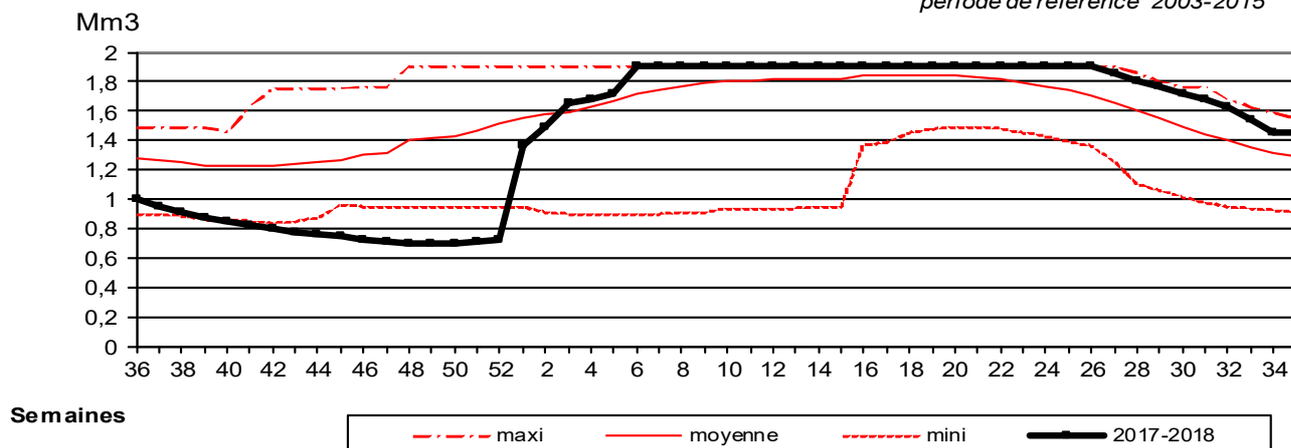
RESERVOIR DE ROGLIANO

Période de référence 1996-2016



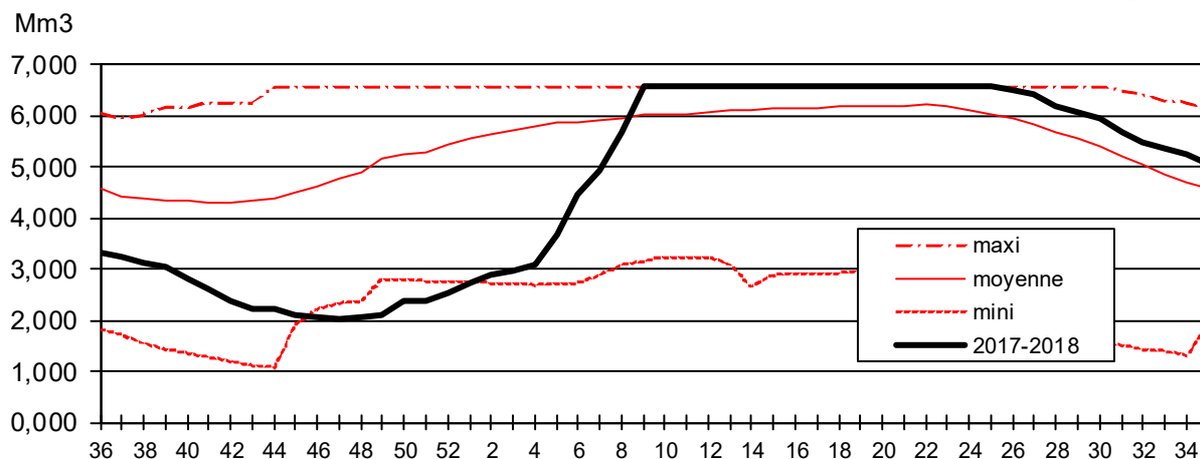
RESERVE DE PADULA

période de référence 2003-2015



Barrage de CODOLE

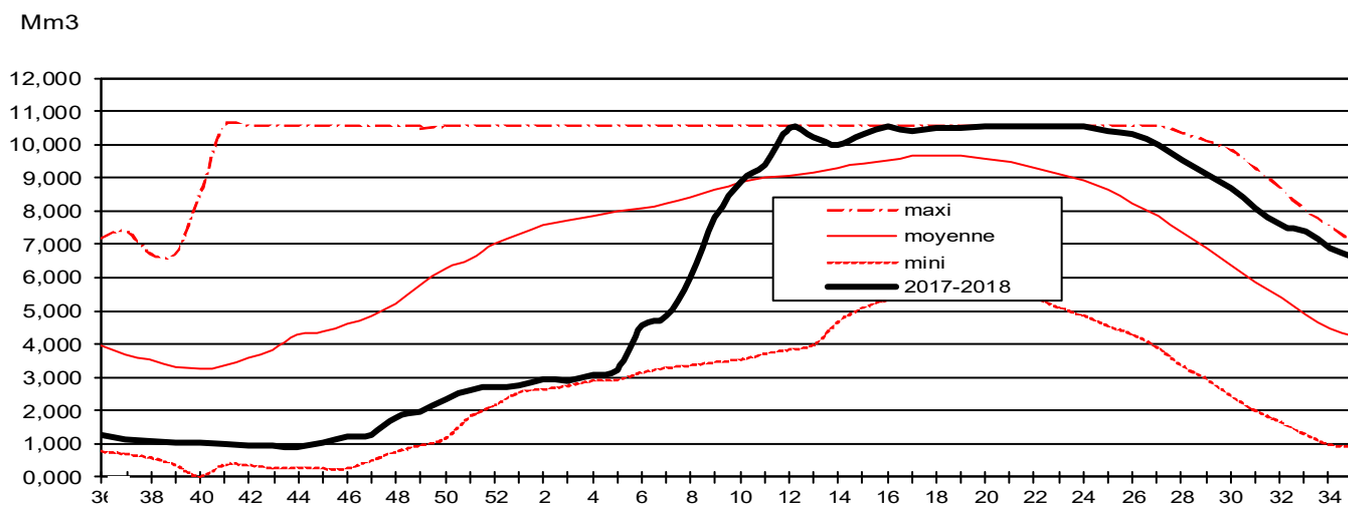
Période de référence 1991 - 2016



Semaines

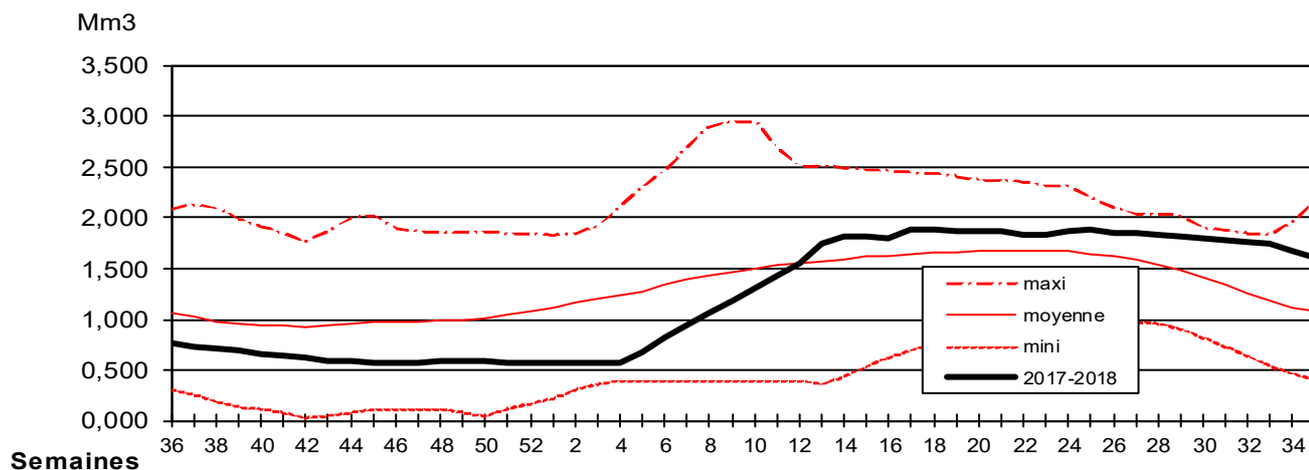
BARRAGE DE L'ALESANI

Période de référence : 1988 - 2016



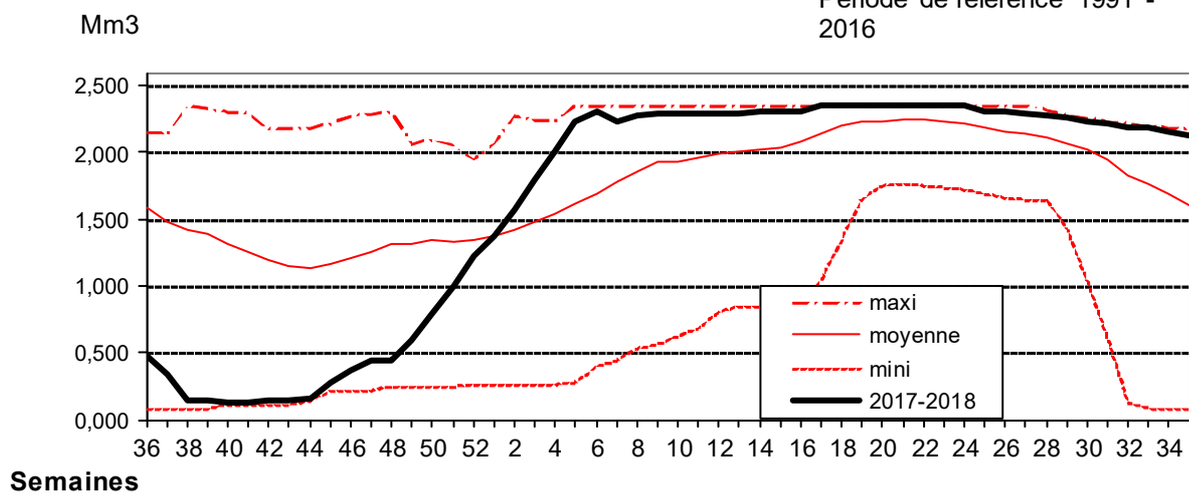
RESERVE DE PERI

Période de référence : 1988-2016



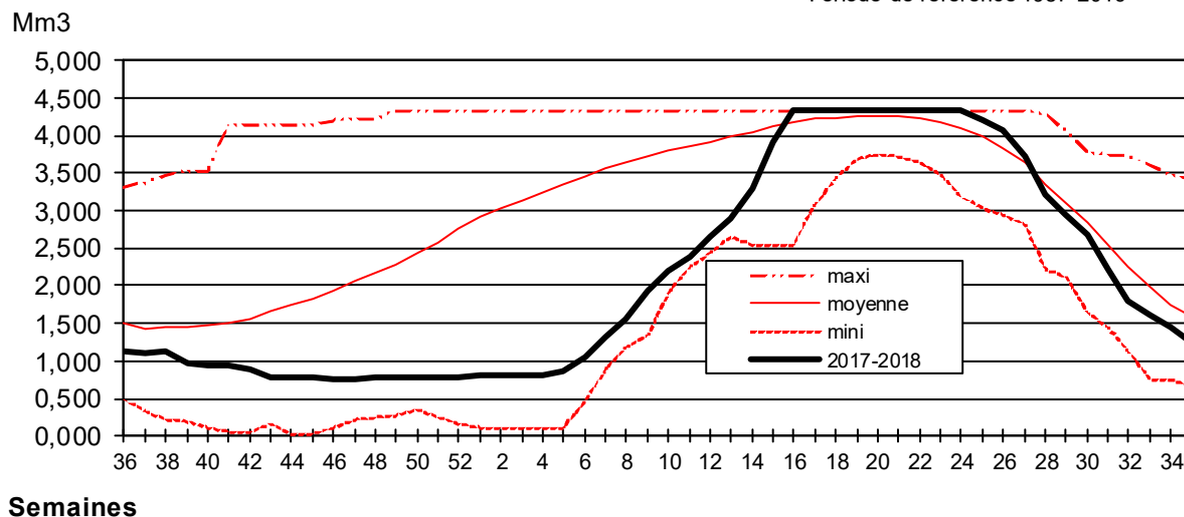
RESERVE DE BACCIANA

Période de référence 1991 - 2016



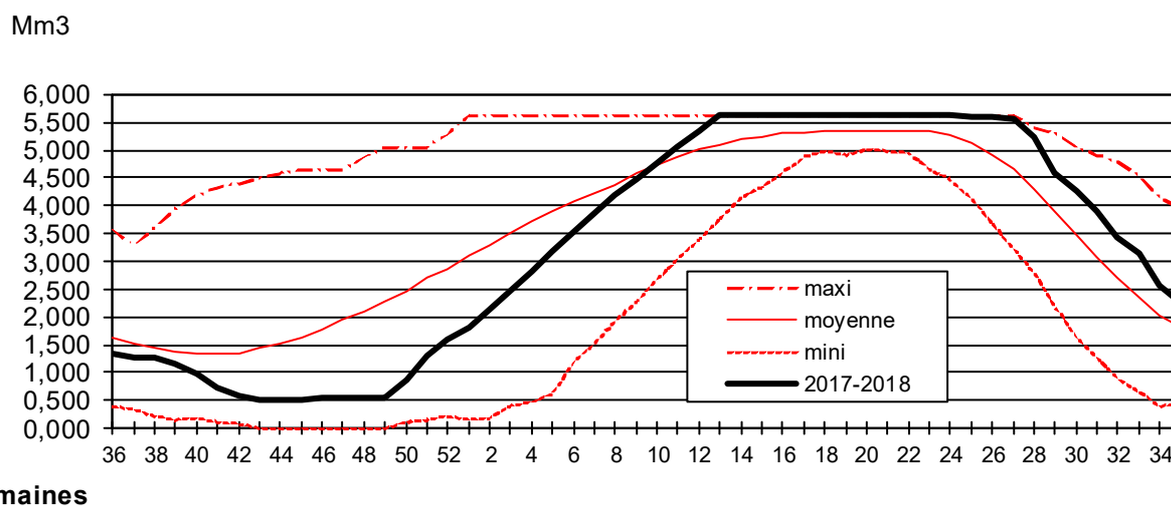
RESERVE DE TEPPE ROSSE

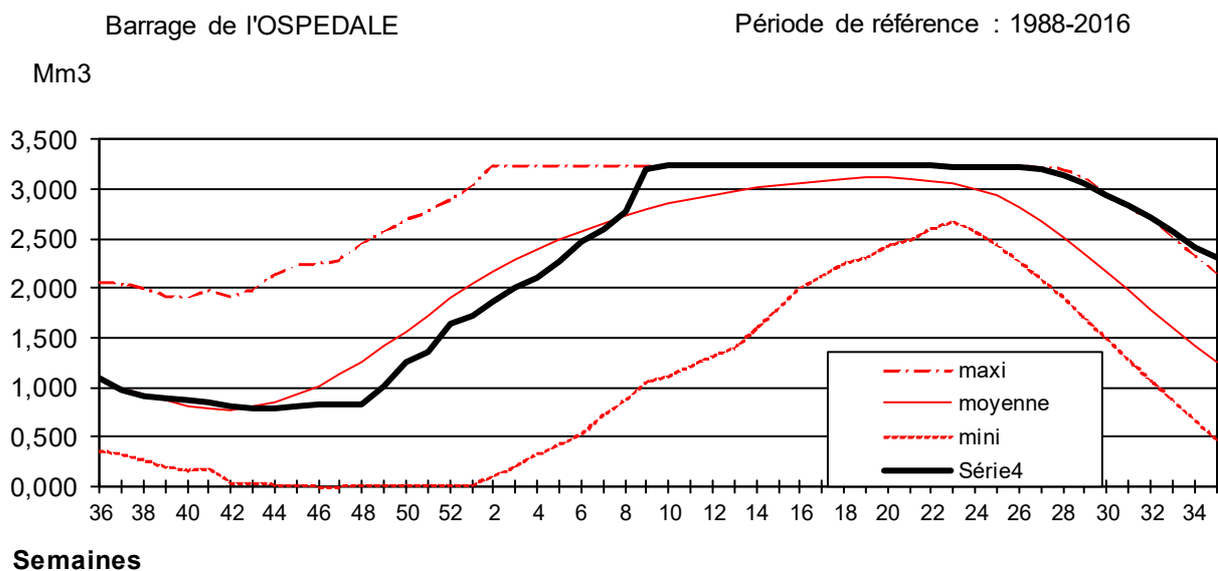
Période de référence 1987-2016

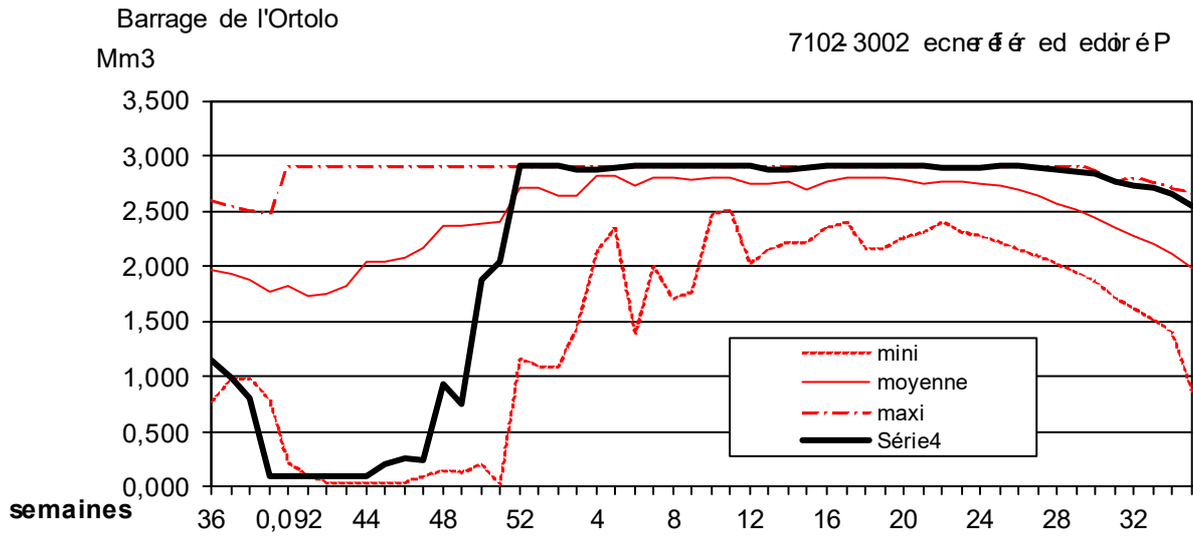


RESERVE D'ALZITONE

Période de référence 1987-2016

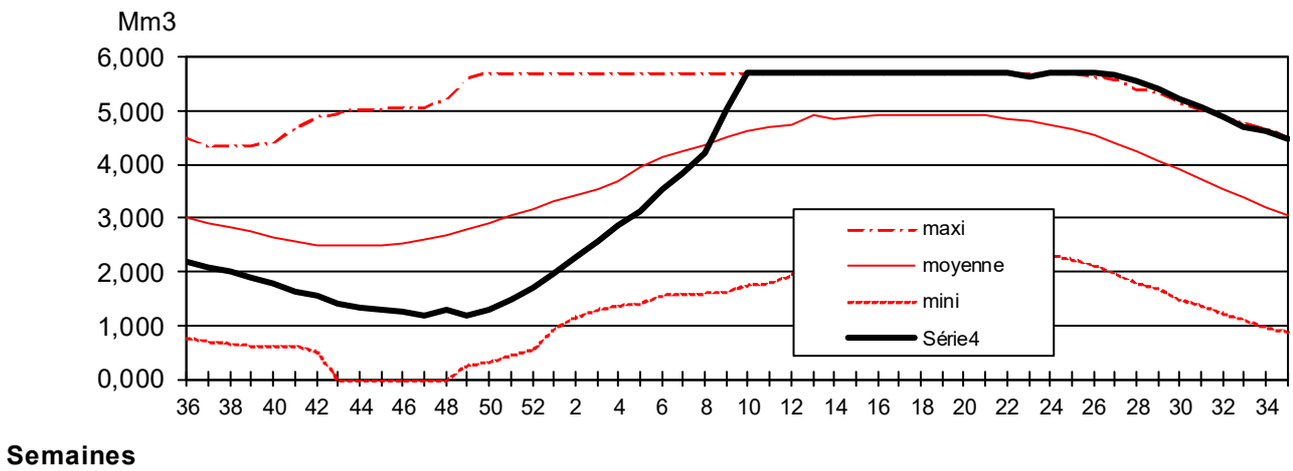






Barrage de FIGARI

Période de référence : 1993 - 2016

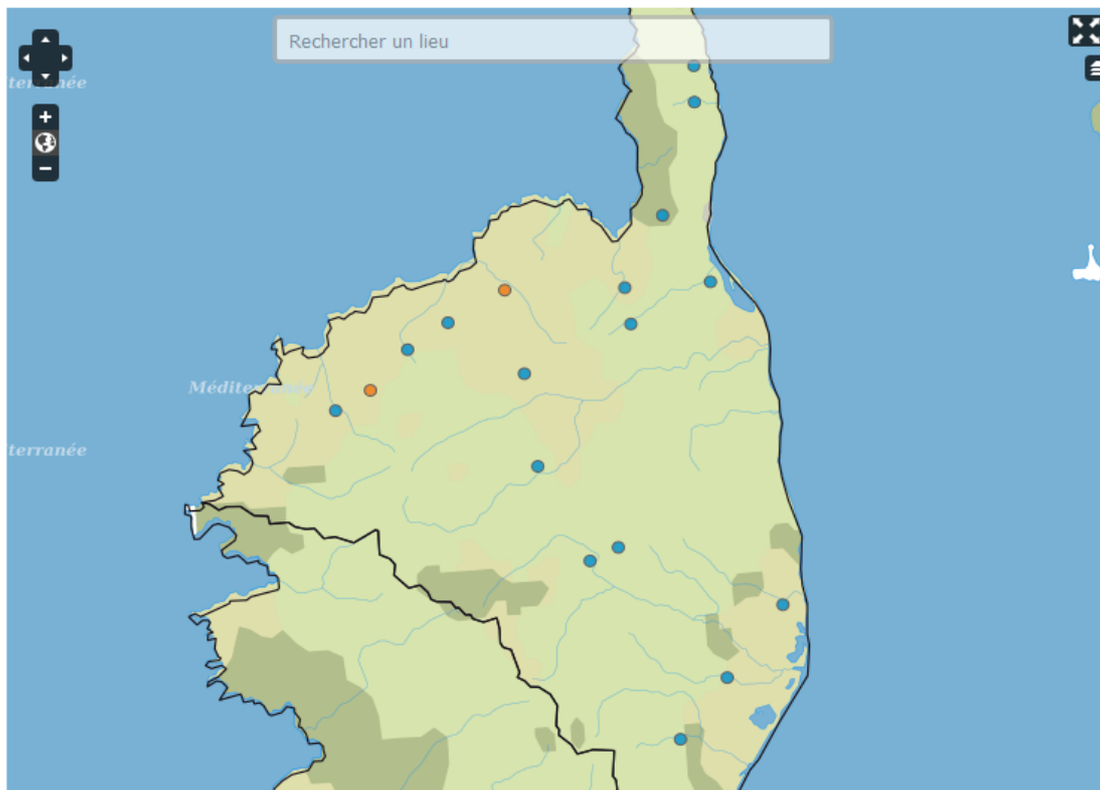


5° – OBSERVATOIRE NATIONAL DES ÉTIAGES

HAUTE-CORSE [2B], campagne usuelle du 27 août 2018

Choisir une autre campagne : Campagne usuelle du 27 août 2018

Télécharger les données



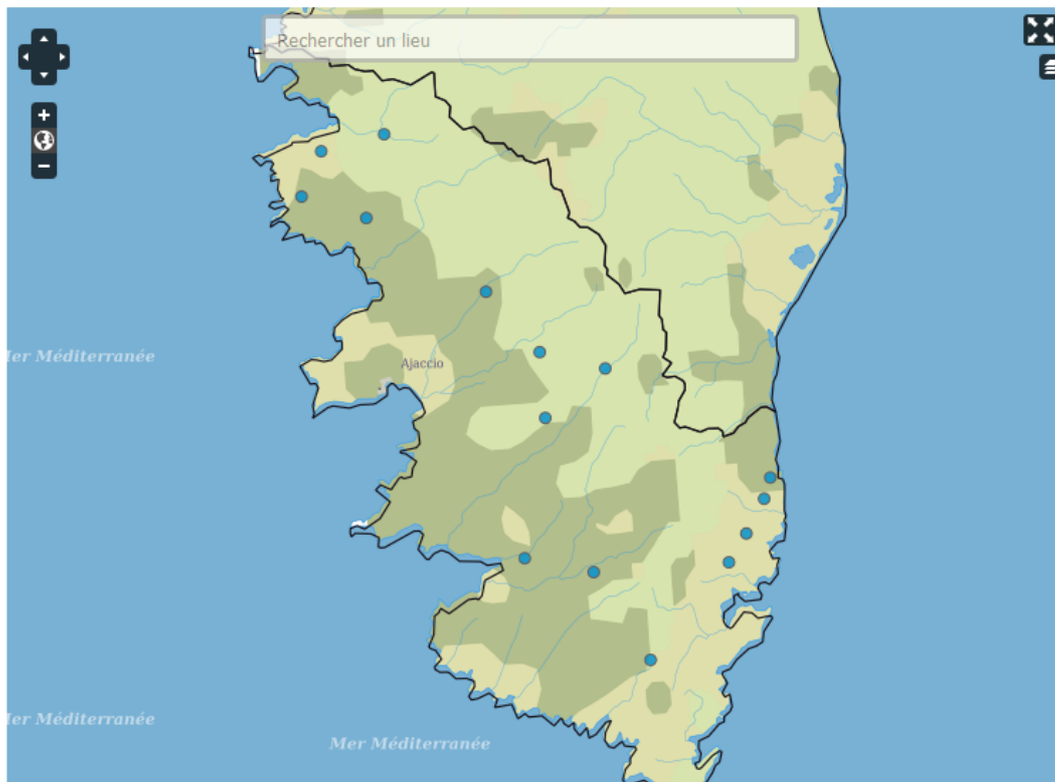
● Écoulement visible ● Écoulement non visible ● Asses ● Observation impossible ○ Absence de données

Code	Station	Date	Modalité d'écoulement
Y7330001	Le Fium Albino au pont de la RD 333	27/08/2018	Écoulement visible
Y9110001	Le Tagnone au pont de la RD 443 à l...	27/08/2018	Écoulement visible
Y9210001	La Bravona à l'amont de la station de...	27/08/2018	Écoulement visible
Y9010002	Le Minuto aux bergeries de Ricciani	27/08/2018	Écoulement visible
Y9010001	Le Zincajo au pont de la RD 14 à l...	27/08/2018	Écoulement visible
Y7010001	L'Ancino au pont de la RD 18	27/08/2018	Écoulement visible
Y7110001	La Tartagine au pont de la RD 547 au...	27/08/2018	Écoulement visible
Y7710001	La Figarella au pont de la Figarella	27/08/2018	Écoulement visible
Y7410001	Le Luri au pont de Casanova	27/08/2018	Écoulement visible
Y9420001	Le Varagno au pont de Coti	27/08/2018	Écoulement visible
Y7610001	Le fiume di Regino au moulin de Pietrali	27/08/2018	Écoulement visible
Y7610002	Le ruisseau de San Clemente au pont...	27/08/2018	Écoulement visible
Y7500001	L'Aliso au passage à gué de Ghiuncaia	27/08/2018	Écoulement visible
Y7310002	Le Bevinco au pont de Bigorno	27/08/2018	Écoulement visible
Y7310001	Le Bevinco au passage à gué de la...	27/08/2018	Écoulement visible
Y7400001	Le ruisseau de Pietracorbara après sa...	27/08/2018	Écoulement visible
Y7700001	Le Fiume Seccu au pont de la RD 151	27/08/2018	Écoulement non visible
Y7600001	L'Ostriconi au pont de Trepide	27/08/2018	Écoulement non visible

CORSE-DU-SUD [2A], campagne usuelle du 23 août 2018

Choisir une autre campagne : Campagne usuelle du 23 août 2018

Télécharger les données



● Ecoulement visible ● Ecoulement non visible ● Assec ● Observation impossible ○ Absence de données

Code	Station	Date	Modalité d'écoulement
Y9610002	La Favone sur la piste DFCI à l'amont...	23/08/2018	● Ecoulement visible
Y9610001	Le Tarcu au pont de la RD 168	23/08/2018	● Ecoulement visible
Y9700001	Le Cavu au pont de Purcilella	23/08/2018	● Ecoulement visible
Y9710001	L'Osu au pont de l'ancienne voie ferrée	23/08/2018	● Ecoulement visible
Y9800001	L'Orgone au bout de la piste de la...	23/08/2018	● Ecoulement visible
Y8820001	Le Fiumicicoli entre le ruisseau de...	23/08/2018	● Ecoulement visible
Y8700001	Le Baraci au pont de Filetta	23/08/2018	● Ecoulement visible
Y8600001	Le Barbalato après sa confluence avec...	23/08/2018	● Ecoulement visible
Y8610001	Ruisseau de Chiova au pont de la RD 26	23/08/2018	● Ecoulement visible
Y8400001	L'Ese au pont de Zipitoli	23/08/2018	● Ecoulement visible
Y8310001	Le Pantanu au pont du hameau de...	23/08/2018	● Ecoulement visible
Y8000001	La rivière de Sagone entre le...	23/08/2018	● Ecoulement visible
Y7920001	Le Chiuni à l'aval du pont de Chiuni	23/08/2018	● Ecoulement visible
Y7920002	Le Dardo au stade de Piana	23/08/2018	● Ecoulement visible
Y7910001	Le Lonca au sentier montant à la...	23/08/2018	● Ecoulement visible

Les informations sur la qualité des eaux et des milieux aquatiques sont consultables sur

<http://www.corse.eaufrance.fr/index.php>

Des informations environnementales plus globales et sous forme cartographique sont consultables sous

<http://observatoire.oec.fr/index.php>